فهرسة كتهاب الاربطة الجراحية

تحدقه

٢ الباب الاول في القطع الاولية من الجهاز وكيفية تحضرها

وفيه ثلاثه فصول

الفصل الاول فى النسالة وانواعها وفيه ثلاثه مباحث

المحث الاول فى النسالة المتخذة من القماش

الكلام على النسالة الخام

7 المحث الشانى فى النسالة المبشورة والنسيم النسالى

٧ الكلام على النسيج النسالي

٨ المجمث الشالث في النسالة القطنية والصوفية والمشاقبة

الفصل الشانى فيما يتخذمن النسالة وقساشها

المحث الاول فيما بتخذمن النسالة

الاولالوسائد

١٠ الثانى الاقراص النسالية

1.1 الثالث الكرات النسالية

الرابع الشراريب

١٢ الخامس السدادات

١٥ مضارالسدادات ومنافعها

١٦ السادس الفشايل والخيم

۱۹ السكادم على كيفية رفع الوسائد والكرات والشرابات والفتايل والخيم وغيرها من كل ما اتخذ من النسالة

٢٠ الكلام على وضع الفتيل الانفي وتغييره

٢١ السابع الفتيل الخزامي

٢٣ المحت الثاني فعا يتخذمن تماش النسالة

إلاول

الاولاالشريط المشرشر

ع الشاني الرفائد

٢٨ الكلام على تحبه يزالادويه فوق الرفائد

الكلام على وضع الرفائد الناشفة والدرجية
 والدوائية على اجزاء البدن

الكادم على وضع الرفائد الصوفية اعنى الكمدات

٣١ كيفية وضع الرفائد المغطاة بالضمادات

٣٢ الكلام على رفع الرفائد الناشفة والضمادية

والمرهمية واللاصوقية وتغييرها

الشالث العصائب المزجة

٣٣ الكلام على تحضيرها

٣٦ كيفية وضع اللاصوق

كيفية تثبيث الوضعيات باللاصوق

٣٧ الرابع الاكرالمغطماة

الغامس المخدات

٣٩ النصل الثالث في الحيا تروانواعها

و الاول الجبيرة الكفية

الثانى الجبيرة القدمية وتسعى بالنعل الشالث الصف ايح الواقية

٤١ الباب الشانى فى القطع الثانوية من الجهاز

الفصل الاول في الاربطة

٤٣ ألفصل الثانى كلام كالى على الاربطة عموما

٤٨ الكلام على منافع الاربطة

١٥ كلام كاى على وضع الاربطة الشاملة للميكانكية

حعدفه

٥٥ الكلام على وضع الاربطة المفردة الشريطية

٥٦ كيفية ايقاف الرماط وانهائه

٥٧ المضارالمتوقعة من الاربطة

الفصل الشالث في الاربطة المفردة خصوصا المجمئة لاول في الاربطة الحداثية

الاول الهاني الجبهي اوالعبني وبقال ادار فروف

٦٢ الثانى الحلق العنق الثالث الحلق الشاك المحلق الثالث الحلق الصدرى البطني

٦٣ الرابع الحلق الذراعي

٦٥ الخـآمسالحلق الرجلي

السادس الحلق الاصبعي

المجد الشانى فى الاربطة المخرفة

٧٧ المجد الشالث فى الاربطة الحازونية

79 الاول الحلزوني الصدري

٧٠ الثاني الحازوني البطني

٧١ الشالث الحلزوني القضيي

الرابع الحلزونى العضدى

الخامس الحازوني الساعدية

٧٢ السادس الحلزوني الكني

السابع الحلزوني الاصبعي

٧٣ الثامن الحلزوني الفغذي

التاسع الحازوني الساقى ٧٤ العاشر الحازوني القدمي

٧٥ الحادىء شرالحاروني الاصابعي

إلثاني

محيفه

الثاني عشرا للزوني الطرفي

٧٦ المحث الرابع في الاربطة الصليبية

٧٧ الاول الصليبي للعين الواحدة

الشانى الصليى للعينين معا

٧٩ الثالث الصلبي الفكى البسيط

٠٨ الرابع الصليبي الفكي المزدوج دوالكرتين

٨١ الخامس الصلبي الخلفي للرأم والصدو

٨٣ السادس الماني للعنق وابط واحد

السابع المانى العلوى لاحد الكنفين وابط الاخر

۸٥ الشامن الثمانى لمقدم الكتفين التاسع الثمانى خلفي الكتفين

٨٦ العاشر الصليى الصدرى

٨٧ الكلام على ذي الاسطوانة

الكلام على ذى الاسطوانين

٨٨ الحادى عشرالصليبي لاحدالثدين

٨٩ النانى عشرصليبي الندبين معيا

• و الثالث عشر الصلبي الثديي العضدي

ع و الرابع عشر الصلبي الاربي ويسمى بالسنبلي الاربي

وه الخامس عشر صلبي الارستين معا

٩٦ السادسعشرالماني المرفق

٩٧ السابع عشرالمانى الرسغى

الشامن عشرالها في الحلق الرسفي البيد م

99 العشرون عانى الركبتين معا

الحادى والعشرون الثماني العقبي القدمي الشانى والعشرون المانى العلوى لاصبع الرجل ١٠٢ المجث الخامس في الرياط العقدى ١٠٣ المحث السادس في الاربطة الراجعة الاولااراجعازأسي ١٠٤ الثانى الراجع البقي ١٠٥ الكلام على ذى الاسطوانة الكلام على ذي الاسطوانين ١٠٦ المجث السابع فى الاربطة الممتلئة الاول الممتلي المثلث الرأسي ١٠٧ الثاني الممتلي المربع الرأسي ١٠٩ الثالث الممتلى الذراعي ويسمى بعلاقة الذراع 110 الرابع الممتلى الذراعي العنني ١١١ المحث الشامن في الاربطة المتداخلة ١١٢ الاول المتداخل الشفوى ١١٣ التاني المتداخل الحذى والطرفي 110 الثالث المتداخل ذوالشريطين ١١٩ المحث الناسم في الثبتات ١٢٠ الفصل الرابع في الاربطة المركبة المجث الاول فى الاربطة التماثية ١٢١ الاول التاءى الرأسي الثانى التاءى العبنى الاذنى

١٢٢ الشالث الناعى الانفي المزدوح

۱۲۳ الرابع التاءى الحنكي

صحنفه

۱۲٤ الخامس التاءى الصدرى المزدوج

١٢٥ الساد سالتا ي البطني المزدوج

۱۲۶ السابعالناءی الحوضی المزدوج الشامن الناءی الاربی

١٢٧ الناسع النامى الكني وافراده ثلاثة

۱۲۹ العاشرالتا ى القدى البسيط والمزدوج المجث الشانى في الاربطة الصليبية

١٣٠ الاول الصليبي الرأسي

الشاف الصليبي الحذعى المحث الشالف في الاربطة القلاعمة

. ۱۳۲ الاول المقلاعي الراسي ذوالشعب الست

١٣٤ الثاني المقلاعي الذقني

الثالث المقلاعي الوجهي

۱۳۵ الرابع المقلاعى القفوى الخامس المقلاعى الثدى

١٣٦ السادس المفلاعي الكتفي

۱۳۷ السابع القلاعي الكني

الثامن المفلاعي الحرقني السابع المقلاعي العقي القدى

۱۳۸ المعث الرابع فى الاكياس والمثبتات الاول الرماط الكسبى الانغ

الثانى الكيسي الثدبي ويسمى بالمعلق الثدبي

١٤٠ الثالث الكيس الصفني وبسمى بالمعلق للصفن

١٤٢ المحيث الخامس في الاربطة الغمدية

: ...

الاول الغمدى الاصبع

الثانى الغمدى الفضيي

المعث السادس فى الأربطة الخيطية والابزيية

١٤٥ الاول الابزعي الشفوى

١٤٦ الثانى الابزي الرأسي فالابزي الصدرى

١٤٨ الثالث الاربطة الخيطية الصدرية ويقال الهاالمضمرة الصغيرة

١٥١ الرابع المسرج البطني ويقال له الحزام الخيطى

١٥٢ الخامس الصدرى البطني ويقال له المضمر الكبير

١٥٣ السادس الحزام الابزيمي الفراشي

١٥٤ السابع الابزيمي الذراعي الحذعي

١٥٥ الثامن الحيط الحذى الطرفي ويقال له العنتري

١٥٦ السابع الخيطى الذراعي الراجع

١٥٧ العاشرالخيطي المسرج الكني

الحادى عشرالخيطى المسرج الركبي

١٥٨ الفصل الخامس فى الاربطة الميكانيكية

كلامكاىءلى اربطة الكسر

١٥٩ الاول الجهازدو الرباط الحلزوني

١٦٢ الثاني الجهازد والاشرطة المنفصلة

١٦٨ الشالث الحهاز ذوالاشرطة المائية عشر

179 الرابع الجهاز الباسط دوالجبائر المشقوقة

١٧٢ الخامس الحماز الساسط ذوالحسرة الميكانكية

١٧٤ السادس الحياز ذوالسطين المنيدرين

١٧٥ في الاسطيمة المتحدرة من المخدات

١٧٦ خاتمة في الاحتراسات التابعة لاستعمال اجمهرة الكستر

Hirrani

Digitized by Google

(RECAP)
(MAKINI)
R856
· A2H577
1839



إنمافيه من الكلام على الاجهزة الحراحية لم كن بالغاكمالا ا

Digitized by Google

كاهوفي الكتب المؤلفة بخصوص ذلك استقلالا بجرغب ارباب دوان المدارس المصريه وفي استيف استمال كالدادسة الطبيه وذلك بان يترجم لمكل فرعمن فروع فنونها كأب يحتى شوفراك مالوالتعلم فيها الاصول والاسبباب م فامر وابترجة هذا الكتاب الذي هو ف خصوص الاجهزة المراحية وبعدالا ستعلام من استعقافه الترجمة من المشورة الطبيه و وحكان مترجه السان العربية من اللسان الفرنساوى عمله مالمدرسة ابراهم افندى النبراوي احدالمعاودين المدرسة المذكورة بعدتكمسل العلوم بساريز * على طرف سعادة الديوي الاعظم ذي الطول العزير * والمستملي له منه في ذالـ ًا لم ين بواخو نا الشيخ مجد محرم احد المصحين * غصد ر الامر بطبعه على يدى جوتفو يض امر تحريره الى بدفيذلت الهمة في انقان تعاريفه * وتلفيص تراجه وتهذيب تصنيفه * وقوليت عباداته ف قالب القبول حسب الامكان * وتسهيل فهم لسان الترجة على التلامذة والاخوان * ففدى كتاباعر بسامعمد المحررا * موضع الدلالة على المعانى المرادةضاحكا مستبشرا * حيث اكتسى انواب التعريب من بن كتب فنه * وتحلى بحلل التهذيب وارتفاع شأنه * وصاردًا مكانتين في اللغتين العربية والغرنساوية * واعتزبين التلامذة في الديار المصرية * عند ذلك نهض قائمًا على قدميه في منصبة الدعا والانتهال يه متضرعا الى مجيب الدعوات قائلا بلسان الحال * اللهم ياذا العظمة والجلال * والكبرباءوالافضال ۽ ادمالسعادة والاقسال ۽ والفتح والنصر وبلوغ الا أمال والى سعبادة من اعزشأن العلوم في الافاق الشرقية واعلى ملطان الغنون وأتصنائع يكرسي عمكتهاالاصلية بداسعد الناس ف عصر وعلى الاطلاق * وارشدهم في تدبير الامور بشاقب فكروعلى ا وحدالوفاق :

صدرصدورالسعدقدنشرتله پ اعلام مجد في الزمان الاول حيث العلى والحد قد جعاله ب في احمه فه والحدد والعلى

لازال مظهرا لايات الرحة والرأفة بالعبادية ومطهرامن جو رالاعتساف عامة الاراضي والبلاد به ولازالت اشباله اكاسرة الحكون بين الملوك به ولازال مقام ابراهيد حرما امنا للوافدين وسعيد سلط انه حصنا حصينا لثغور المسلين وعباس عملاكته فامعا للمعتدين و وعسن الحم منه ومن دولته يكون اهتدا المهتدين وراحة الناس المجعين مضرع الحاللة تعالى ان يطيل عرا ويدم في الناس نهيه وامره انه على ويدم في الناس نهيه وامره انه على المناس نهية وامره انه على المناس نهية وامره انه على المناس المناس نهية وامره انه على المناس المناس نهية وامره انه على المناس المناس

كتاب الاجمزة الحراحية مرسب على مامين

البهاب الإول في القطع الاولية من الجهماز وكيفية تحضيرها

القطع الاولية من الاجهزة الجراحية اسم لكل ما يوضع تحت الأربطة سوآ عان متخذامن النسالة كالوسائد والكرات والشر ابات والفتائل وفتيل الخزام والعصابات المشرشرة اومن غيرها كالرفائد الناشفة والمدهونة بالمراهم والعصائب اللزجة والاكرالنسالية والاشرطة المشرشرة والخاد والجبائر والطابات المكاذبة والصادقة والنعال والصفائح الواقية وغيرذلك هذا وينبغى في جيع قطع الجهاز المتخذة من القماش ان تكون مبيضة بالنقع سيما ماعدمنها لان توضع على الجسم عاديا وينبغى ايضاان لا تكون كريهة الرابحة ولا قابلة لان تتغير من حرارة الفراش ولامتعبة للاجزآ التي توضع هي عليها وفي هذا المان ثلاثة فسول

الفصل الاول في النسالة والواعهاو فيه ثلاثة مباحث المبحث الاول في النسالة المتحدّة من القماش

النسالة اما اخيطة تؤخذ من القماش بالنسل واما وبريؤخذ منه ببشر سطحه بحدّ مدية وضوها فن ذلك كانت النسالة على نوعين احدهما النسالة الخيام والثانية النسالة المبشورة وقد قيل انها تتحذ ايضا من القبلن والصوف والمشاق واما جراحوا الجزء الشمالى من الاوروبا فيستعملون نوعامن الانسحة يسمى بالنسيج النسالى ولنتكلم على كل على حدته فنقول

الكلام على النسالة الخام

هى تنقسم الى رفيعة وغليظة فالرفيعة اخيطة رفيعة متعرجة فيهاتأن كثير بسبب تصالبها الذى كانت عليه قبل نسلها وفيها وبرولها خل ندفى كهبار القطن عندند فه منتشرفيها مكون من عدة اخيطة دقيقة كل خيط مؤلف

من ثلاث شعرات لا يمكن تميزها الايالنظارة المعظمة وكثيراما تكون اطرافها ملتوبة كالخطاطيف متشكة ببعضها فيسهل تمزيقها من يعضهاومده عندتسويتهاوهي احسن من الغليظة لطراوتها اذالم يكبس عليه اولبياضه فاللغالب وخفتها ونعومتها واخيطتهاا لمكونة لهامتمددة الىجهات مختلفة وطواهما لاينقص عن خسة اصابع والغليظة بخلافها كاخيطتها اغلظ وننياتها اوضير وهى لقل وبرا واكثرببوسة وتحسكرشا وصلابة وفيها ثقل والقصعة هي المكونة من اخيطة قصيرة فيكون ضمهالبعضم الديثا والغالب ان القصيرة تكون علومة بعقد خشتة الملس ناشقة من ردآ وة تحضيرها ونسلها من التماش كاستوضع ذلك وخواص النسالة عوما الامتصاص فانها اذاوضمت على سطم عليه طبقة يسعقمن الماء التصقت به وظهر بالمصرانها متصت منها قدراعلى حسب مافيسامن قوة الامتصاص الشوى وقد ظيهر ذلك بالتجرية فانك لواخذت فتيلين من نسالة احدهما من فياش قديم والاخر منقاش جديد وكانامتسا ويمزف الطول والوزن فقطعت طرف كل منهما بالمقص ثمثنيته من الوسط وصفغت ثلاثة اكواب جيوادبعضها ثم وضعت لفتسلع على حافق الكويين الجانبين وملائب الكوب الاصط من بيذاوماء وزيت اوتحوذلك ثمغيست طرفهما في هذا البكوب لعلت مقدارما يمتصه كلمتهمامن هذمالسائلات فإنه قدظهرمن هذه التجرية ابكلايهنهما عتص الماموا لنبيذ بسرعتمن غسيانقطاع دهن الزيت واسمأ اخذمن القماش المديداك بمتصاصا لاسائلات بمااخلمن القماش المستعمل وبذلك ينتني ماهومتبع ومقبول عندالناس من عكس ذلك ويعلم من عدم سهولة متصاصم ماللزيت اله لايسهل امتصاصه ماللقيع ولا يتصاد منه الاجزأ يسمرا وهوالا كثرسيولة ويؤيدذلك الوسائد المي تنزع ناشفة من فوق الاجرآء المتلوثة بالقيم الكثعرفلذن نجزم بانهم قدبالغوافي الكلام في امتصاص النسالة المسائلات ويعباب عن الاحوال التي تكون فيها الوسائد وبيتلة بإن الداها رصلادامن امتصاصهاللمواديل من عرقاتها قيها واذاوضعت النسالة

على شئ فيه غيار علق بهاالغيار بسرعة فيعسر نزعه منها ومن خواص النسالة الرفيعة انهاتنبه كالامن الحروح والقروح وتسضنه وتقوى حبوبته وتحفظ فيه حرة زاهية بدون ان تهيجه وغنص منالقيم والصديد الجزء السائل واما الخزا المحمدمن الصديد فيبتى ملتصقابا لحرح ولذا تجدالفسالة ملتصفة بالاجزآء التي لاتمق دائمامنداة بالقيم كحوافي الحروح اذالم تغط بشريط مدهون بمرهم بخلاف الغليظة فانهااذا وضعت على برح اوقرحة باشرة لمتكن منبهة لهمافقط بلمهجة ايضاور بما احدثت فيهماندها خفيفااوتقصاغز رايعوقالتمامهما ووضعهاعلىالحروح العظيمة ريماكان خطراوهلهي فيامتصاص السائل القصى اوالنزيغ اكثرمما قبلها اولا نقول ربما اتضم من التيرية السابقة محددلك والنسالة القصرة ربماهمت الحروح والقروح بعقدهامع انهافى امتصاص السواتل منهما اقلمن غيرها واعلم انالنسالة متىدهنت بمرهم اوجوهردسم دهنيا لاتقيا لاتلتصق مالحروح وانكانت جافة ولاتحدث فيهاته عياظا هراما لم يكن الجوهرالدسم عتيقاويعسر حينئذ امتصاصها لاسائلات فقولهم لايخشى من دهنها بمرهمولوفىالاحوال التى يكون فيهاالقيم غزيراقلة امتصاصها للسائلات من القروح والحروح انماه ومجرد مبالغة اهتموا يباني البكنب لاامرواتعي حصل وحكوه والاشكال التي تستعمل عليها النسالة مختلفة فتستعمل وسائد واقرامساوكرات وشرامات وسدادات وفتماثل وخماوا كراغم منتظمة كبيرة وصغيرة ومنفعتها اماوقاية الاجزآ من عماسة الهوآ والاجسام الغريبة واماتلطيف ضغطمتعب اولايطاق واما تنظيف برح انضم بلاواسطة اولم بنضم واماامتلا فراغ من قطع الجهاز الختلفة واما وسيع فحة ضيقة اومجري ضيق وفي بعض الاحوال تستعمل اكرا يضغط بها وفي بعضهما متعمل وسائد تيسط عليهاالادوية غمانه لايستعمل من انواع النسالة فىتفرق الاتصال ولافى تعرى الاغشية الخساطية اوالحلد الاالنسالة الرفيعة واماالفليظة والقصيرة فتستعملان فيامتلاء الخلوبين قطيع الجهياز

في الضغط على الاجزآء وفي تغطية النسالة الرفيعة ومثلهما في الاستعمال النسالة الغيرالخاماعني النسالة المستعملة اذانظفت وسضت ولتغط الحروج الناشغة والدامية بنسالة مدهونة عرهم حديث ووعاساغ ترك المرهم فيماأذا كثرالقيم ولم يحش من حدوث تهييم ويشترط فىالقماش المزئن تؤخذمنه النسالةان يكون مغالانتهاك والحدة ظيل الاندماج مبيضا مالنقع لمتلونه لغسالون بالزرقة ولم تجمده بالنشاءواذ ااضطر لاستعمال القماش المتحمل للمواد المعدية الرديئسة وخشى مناستعماله حصول ضرر وجب يخبره ماليكلورواتقان غسله وقداوصواعلى عدم استعمال القماش الميص مالحع اوماء حاسل وهذا كله فعااذا كان القماش الحيذ الصفات موحودا تكثرة مااذاقل فلاضرر فىاستعمال ماذكربشروطه وغميت كان لايحصل ضرر بن وضعه على الاجزآ السلعة من الحلد فلنستعمل فيها اوفعيا تستعمل فيه النسالة الغليظة وامارفض استعمال القماش الراجع من المارسستانات المسكرية والسحبون والمارسستانات البلديه فهواحرى مان يتبع فمج لاضرر فاستعماله بعداحكام تنظيفه وينبغي الزلائج هزالنسالة الاف محل فظيف وان لا يحهزها الااشخاص نظاف فان الأشخاص القذرة والفرطة من النشوق وذوى القمل والبراغيث والمصبابين بالافرنئي رعبا اورثوها صفيات رديئة وخطرة وكيفية التنسيل انبقطع القماش المنتخب قطعام ربعة عرضها خسة اصابع فاكثرعلى حسب الطول المراد تخصيله في النسالة ثمتمسك القطعة باليد اليسرى وتنسل الاخيطة التى فيهابين اطرافها ببنانى اوظفري الأبهام والسسالة من البدالين بحذب تلك الأخيطة منها واحدا واحدااوا ثنين اثنين اواكثرمن ذلك مع شدهسا بدون هزعلى حسب التجساهم تقريبالكن شدا كثرمن خيطين دفعة خصوصاادا كان القماش منهوكاغه جيدفانهبدلان يطاوع الشادو بضذب تحوه يمددكل خيط وحده ثم تتقارب وتضمروت عقصاصغيرة متقطع فيعسر تعصيل المطاوي من النسالة وبكون اقل مناسسة واكثرتعقدا وكثيراما يؤول امره الىطرجه فيحصل من

ذلك تضييع للزمن وقسا دللصناعة واتلاف للمواد واذااديد على تسالة طويلة لقصرمنها فتائل عظيمة اوخيم مثلا وجبشق القماش الىقطع كبيرة الطول قليلة العرض وتحضرها يستدعى اتساها زائدا فكل ما مازم فعله لعمل النسالة المعهودة بأزنهعه هناوهذاالبيان التعليى وان ظهرلك انه لاساجة اليه عند جراح المدن العظيمة فهوبالنسبة لغيرهم من جراح القرى والضياع محتساج اليه لانهم كشيزانها يضطرون لتعضيرالنسالة بانقسهم على عجلة على اله ينفع فالفن لتعلم الرجال ذوى العقول القاصر مفيعر فون منه كيفية تعضيرها وعما ننبغي الاهتمام بدحفظ النسالة وصمانتها فملزم كلاحهز منهاشي ان محمع فالاماكن الواسعة ومحفظ فيهاويشترط في هذمالاماكن ان تكون ناشفة ماامكن يلعب فهاألهوآ ف اكثرالاوقات وان تكون في الدورالساني ائلاتتعفن من رطق يةالاورالاول ولايتبغى وضعها على بعضها لتلاتتغسير من ذلك بطول الزمن فتلتصق احبطتها يعضها زيادة عن التصافها الاول تميؤول امرها الىانتصراكراصفرةصلية وتنعدم منهاخاصية لامتصاص فنظرا لخالذلا ينتيج يحفظها زمناطو يلايدون تقليبها ونفشها وتقيضها وفان قلت بجل سبقي ندفها كاقال المعلم لامير نقول غن لانرى ذال لانهنا تتهرى من هذه العملية وتصبر كالنسالة القصيرة ومتى وضعت فيمحل قريب من بيوت الاخلية والمذابح وقاعات الموتى في المارسيتلمات اكتسبت كإقال اليملم مرسي خواص رديئة فتصعر مجعما للايخرة الحيوانية والتوادات المعدية فقدحفظ من مدة بعض سنين مضت بحارستان بيت الله بباريز مقدار يتأ النسالة ثمفرق على الجرحى فى اليوم المهول وهواليوم الذى قامت فيذالرعاباعلى السلطان فظهوت فىمعظم الحروح الغنغرين دسستانية فاتضم للمعلم سلتسان الذى حدثشا بهذأ الخبران سبب هذه فنغر بناانماهوالنسالة لاغبر وهذه النتصةوانكانت على حسب الظاهر غمرا كمدة الاأن العقل يقيلها لبخث الثاني في النسالة المبنورة والنسيج التسالي

هى كرات وبرية لونها كلون القماش المتفذة منه وهى لطيفة الملس بين الاصابع وبدخول الهواء في خلال اجرا هم الصيرخفيفة تنطا يرمي ادني نفخ وهى كاخلام اداوضعت على التراب علق بهامنه مقدار واداوضع منها برفق قطعة فقطعة على سطيح ما قليل ساكن غيرمضطرب فله وقيد وكم جزئيية ويامتصاصها الشعرى "بتلعه فيغيب في بإطنها سروية المتقط رأسة في ذلك الما فادار فعت منه طهر في رأى العين كان القطاعة وتنها كتلة ومفيرة غروية واداوضعت على جسم مغطى بطبقة رقيقة بأثية التصقت به كالنسالة المام وصارت فوقه كطبقة راتينيية يسهل ترعها فاذاوضعت على جسم مغطى بطبقة رقيقة بأثية التصقت به على سطيح برح التصقت به بسرعة النصافا قريا ونشفته في الاستحام المناز التي فيه من ان نسيل الى الخارج واحدثت في حافات غيامة المريض فتسكم شناله المناز واحدثت في حافات المرح جذبات مؤلة المريض فتسكم شناله المناز المناق فيه من الاحوال التنظيم المناز العيوب بمنبع استعمالها ولم نعلم حالة غاصة من الاحوال التنظيم المناز النسيم النسيم المناز ال

المراحون فى الجزء الشعالى من الاوروبا والموسطير ف والبروس كلهم يستعملون بدل النسالة ما اخترعه جراحوا بلاد الانحييز من النسيج الذي تعن يصدده المسمى بالنسيج النسالى وهونوع من الانسجة تصنع من الكتان اوالتيل منه ما يكون ذا سطيري احدهما مصغغ براق والانتجر مغطى باخيطة ومنه ما لا يكون له الاسطيح واحدوبدل ان يكون مصعغا يكون اطلسياومنه ما يكون ذا سطحين خدين وهذا النسيج للكرة طوله يحمل لفائف و كلااحتيج ما يكون ذا سطحين حديث وهذه الله ابقالية المباري على المراحين المربين وخل هذا النسيج لا يكون فيه عقد منفعة كافي الخيطة النسالة المربين وخل هذا النسيج لا يكون فيه عقد منفعة كافي الخيطة النسالة المعتادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نست التي في المقيقة المعتادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نست التي في المقيقة المعتادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نست التي في المقيقة المعتادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نست التي في المقيقة المعتادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نست التي في المقيقة المعتادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نست التي المتعادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نست المتعادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نست المتعادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نست المتعادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نست المتعادة ولذا يكون امتصاحه المتعادة ولذا يكون امتحاد المتعادة ولذا يكون امتصاحه المتعادة ولذا يكون امتحاد المتعادة ولذا يكون المتعادة ولا يكون المتعادة ولذا يكون المتعادة ولذا يكون المتعادة ولا يكون المتعادة ولا يكون المتعادة ولا يكون المتعادة ولذا يكون المتعادة

الميجث الثالث في النسالة القطنية والصوفية والمشاقية

قد دخير والسناة الدائمة المرتبيطان النسالة سيا الاخررة المعتادة عواية المعتادة عواية الدائمة المرتبيطان النسالة سيا الاخررة بالمعتادة على المعتادة ال

الفضيل الثانى فيما ينخدُمن النسالة وقاشها المنتجث الاول فيما ينخدُمن النسالة في المنتجدُ النسالة في الدول الوسائد

هی طبقات رقیقة من النسالة مکونة من عدة اخیطة ملنصقة ببغضها قربسة من ان تکون متوازیة اومتصالبة و سمکها وان کان مختلف کنده لا ببلغ بعد العظم و هی علی اشکال مختلفة فتکون متوازیة الاضلاع و مربعة و بیضیة و عربی الله الله العلم فین و دات سطه بن احده ما یسمی انداز و و ما یکون الی الجلد والثانی یسمی و حشیا و هو ما یکون

الى الخارج وانتناء طرفها المايكون الى السطيح الوحشى لاغير ويشترط فى الوسائدان تكون جددة الصنع بحيث يسهل تغطيتها بالادوية الرخوة القوام كالمراهم ومنفعتها تغطية الحروح والقروح حفظالهما من بماسة الاجسام الغربية والبرد وتنظيفهم ابسبب امتصاصها لحزمن السائل الذي فيهماوحل وضعيات دوائمة كالمراهم الرقيقة القوام التي توضع على سطعها الانسى وقداستعان بها المعلم بيرسي على استعمال الغازات والأبخرة في المروج والقروح فكان بعدما يشبعها منهما يضعها عليها والظاهرانه حصل من استعماله لها فيها بعض نحاح واما نحضرها فهووان كان مهلا الاانه بحناح لتعود ومهارة وكمفسته ان تؤخذ حزمة من النسالة التي لاسقص طول اخبطتهاعن خسة اصابع حتى لايكون عقدالوسادة رديئا فتكون غبر متينة لونقصت عنذلك خمتسك بالبدالعني وتصف اخبطتها على راحة اليد اليسرى متوازية بأن غسك اطراف الاخيطة من الابهام والسبابة من تلك اليدغ يتباعد باليد العني لينسل من الحزمة بعض الاخبطة الممسوكة من المرافعهاان كانت منيسطة ومن وسطيها ان كانت منثنية شرنعا وداليد اليمي مالحزمة وتمسك الحراف بعض الاختفة ياصبعي البدالبسري وهكيا حتى ترص الوسادة المطلوبة ولايخني ان بعض اخيطة الوسادة يكون حمنتذ عمسوكا من طرفه وبعضها محسوكا من وسطه بسيب كوفه كان منثنسا فالخزمة فملزم تمديده وتسويته وهوعلى راحة المدالسري فهيعدرص الاخيطة وتسويتها وتصليم توازيها وجعلمهاعلى السمك المطلوب تقلب فتععل اطرافهاالتي بين الابهام والسبابة نحواسفل الراحة والاطراف الثانية تجعل سالابهام والسيابة وتسوى الاخطية كافعل بالاولى فتصعرالوسادة منتظمةمن الوجمين ثميني طرفاها على احدالوجيين من غيران يتكون فى اخيطتهنا تعقد اوالتوآء ولايحتاج لان تقطع الاطراف بالمقص ونحوه وهذه الكيفية وانكانت غبرجيدة الاانهااقل تعباواسهل علاوعدم جودتها انماحا من كونه لايتأتى وفعهاءن الحرح دفعة واحدة عندرونتج الحها زالتغي

الثاني الاقراص النسالبة

قديطلقها الحراحون فيبعض الاوقان على الوسائد الكبيرة وكيفية عملهنا نتؤخذالنسالة التىطول اخيطتهاسنة اصابع اوثمانية وترص كماسبق لكن بدل ان يغطى بعض طبقاتها ببعض تغطية محكمة من جيع طولها وضعهده الطبقات بحيث لايغطى بعضها البعض الاخرالا بنصف طوله ترتغطي كالهبالطيقةعامة تحفظها منضمة ليعضهنا فربعدهام علها تكيس بان يقرع برفق من الكفين ليتم انضمام الجيطة اوالتصافها يبعضهاوتصهر بنة وسعة كل من الوسائدوالاقراص وسمكه نسغي ان يكون على حسب المنفعة الرادة منه فساكان لتغطية جرح اوقرحة عريضين مستلين دائما بقيم غزريكون عمه اعظم من غيره خصوصا من جهة السمال وماكان معدالان وضع على جرح حافانه منضمة بلاواسطة والتعامه فدحصل على حسب مراد الخراح يكون وقيقنا مالم يشتك المرايض بالمبردق الجروح اوالفروح فتععل ميكة وكيفية وضعهاعلى الجروح انتسكمن طرفهااى من موضع التنى مهما اليدين معا وتوضع عكمة على الحروح وشعى ان تكون مغطمة لتغرق الانصال للزائدة عن دائرته وستي وضعت على تفرق انصال وكان غير مندى بالقيم من جنيع سعته اوكانت بعض اجزائه منداة به يسيراوجب الاتغطى بطبقة وقبقة من المرهم منها لالتصافها به ادبدون دالديشق تغمرها على الطبع وستألم منه المريض كشوا وريمانشأمن ذلك تدم مؤلم هذاولما كان التصبأق الوسائد بحيافات تغرق الاتصيال كشرا لحصول كانت تغطية ثلك الحواف بالعصائب المدهونة بالمرهم امرالابدسه وسنشكام على ذلك فعادهد وفائدة الوسائد في الحروح انهامتي وضعت عملي جرح حفظت حرارته وانكانت سمكة لطفت تأثيرالصدمات السادمة وانكان الصديدغز يراتشه يتدفلا مفذمنها ويصل الحالر فالدالا يعسر يف كانت وقيقة فاتوالا تلطف تأثيرا لصدمات المكن حصولها المريض

Digitized by Google

وينفذمنها الصديد بسرعة الى الرفائد والاربطة الموضوعين عليها فيبلهما وننتشرمنها رايحة رديئة الى الخارج فعندالتغيير يجدا لحراج عند وفع الجهاز من القذروننا نة الرايحة ما يجد

الثالث الكرات النسالية

هى اما سغيرة اوكبرة فالصغيرة كتل كرية فى جم الفندقة والسكبيرة اكبرمنها جما وكلاهما كرى السكل مركب من نسالة منحة تختلط بعضها بيعض على هيئة بها تكون اخيطتهما مثبتة بيعضها ثبيتامتينا ومن خواصهما انه يسهل التصافيهما بالمسحورةات الدوائية اذا غمستا فيها ومنفعتهما تنظيف بوح غائر لا يمكن انصحامه ولاواسطة وامتلاء خلوبين قطع الجهاز وحفظ فتعة منكمشة اوضيقة مفتوحة او متمددة وسد فتعة اخرى كشر بغيرطبيعي وضغط برح داى اووضع مسحورةات دوائية فيه قطعاللنزيف منه عين لا يمكن استعواضها وضع الوسائد لعدم امكان ادخالها في تعاديج برح عمين التمن الصديد منه ووضعهما في المحديد منه ووضعهما في المحديد منه ووضعهما في المحديد منه والمحمدة والتعليد

الرابع الشراريب

الشراديب حرم صغيرة من نسالة تجهل بيضية الشكل مربوطة من نصف طولها اوغيرمر بوطة وتحضيرها ان توخذ حرمة من النسالة وتدادين الكفين عرضا على حسب طولها ومنفعتها حشوجر غيرمنضم المتص الصديد منه وتحفظه متدداو تضغط عليم اووضع مسمو قاث دوائية فيه اذالم يمكن ايقاف النزيف منه لابالربط ولا بالضغط ولا بكى الاوعية وقد فضل عليها قي هدا العصر في معظم الاوقات المديد الحرو الفتائل والخيم الاتى ذكرهما وقضعها تارة يكون بالاصابع وتارة بالحفوت لكن متى اريد وضعها في جرعا عائر وجب ربطها اولا من وسطها بخيط بترك سائيا خارج الحرح ايتأتى اثراجها منه بسهولة عند الحاجة لذلك فقد اتفق انها نسبت في باطن اثراجها منه بسهولة عند الحاجة لذلك فقد اتفق انها نسبت في باطن

الجرح لما اهمل منها هذا الخيط فعاقت التصامه من جهة واحدثت تحته من جهة اخرى خراجات ففتحته ثانيا وجعلت الهامسلكاقر يعامنه اوبعيدا عنه بيسير

الخامس السدادات

تطلق على الكرات والشرار بالعظمة للربوطة من وسط طولها المعدة لايقاف نزيف قداستعصى عن الحشو البسيط المفعول فيه بالشراريب والكرات الصغيرة اونزيف علمان الحشولا ينفع فيه ومنفعتها السدفي احوال الاول فبااذاحصل لشغص نزيف غزيرمن الانف واصفرلون وحبه وصغر نتضه واستمرالدم خارحاو خنف عليه منه والثاني اذاكشط المريض واسرباطنية اواستوصل منه وليبوس من المعاء المستقيم اوجرح هذا المعاء منالياطن وكانالحرح شاغلالطرفدالاسفل اوكان هنالئزيف مستعض عن الحقن الساردة والقيايضة ولم بتأت ابقيافه بلاواسطة والثالث فعيا اذاانفق لشخص في علية الحصاة سسلان من رف بعدما كامده من الالامولم يتات تنشيف الفحة بربط الشريان العافى اوالبصلي لعدم امكان وبطهما ولابربط جذع الشرمان الاستحيائ السائلن لان هذا النز مف لامقف براطه لما منه ومن الشرايين الظهرية للقضدت من التفهمات الكثيرة فكل من هذه الاحوال المختلفة المزعجة يستدعى المبادرة الى استعمال السدادات التي لاتخلف عن الشرايات والكرات الابعظم حجمها ويالخيط المربوطة به من وسطها وكيفية تحضرهاان زرط جلتها بعدت مرها بحزمة من اخيطة شععة البشريط من خيوط مشعقة صلية حداء ددهاستة الرغبانية اتعقق غادمته بقوة الحراححي لاتقطع عندما بريدعة دعلها ونبغي العراحان يتحقق متأته قبل ان يشدمه تلك الكرات المعدة السد وان مكون طول الشريط غسة اجزامين فدراع اعني قدما ونصف انقريها وليكن حم السدادة على حسب سعة الفتعة المرادس دهما واماوضعهما فنعتلف ماختلاف

لابرزآء المرادسندها فؤسدا لحفرالانفية يحتساج الماقعضير عجس المسلم سلاوك خاندى اللراح لذاك هأة ولمصدرمت المصطرعذا الجس فعلسه ان يستعمل بدله قضيبا مرناد قيقاضية اكقضيب من خيرران لئلا يحرح به الخياشم المقدمة عندوضعه فيهاوان بفعل فمهقر سامن طرفه عزا اوسوس ربط خيط الســدادة عليه وانماسي هــذا الجيس مجس سللوك لانه ه المخترعة وهوه يستكون من انبوية ومسارمن فضة وطول الانبوية يقرب مننصف قدم ونخنها بقرب من ثلاثة خطوط ولهاطر فان احدهما يسمى بالوحشي وهومتسع الفتحة لايدخل في الاعضاء وفي جانبيه حلقتان والاخر يسي بالانسي وهوضيق الفتعة يدخل في الأعضاء وهومقوس على هيئة ربع دائرة والمسبارة ضيب من فضة يجعل فى الانبوية لكن لامالنا لتعويفهما ماحكام وطوله كطول الاسومة مرتبن تقريسا وفي طرفه الوحشي حلقة وفى الانسى زروثلثه الذى الحالقة مستدبروما قمه مفرطي وجوهره مرن يتأتى ثنيه وطي بعضه على بعض فلملامن فحوتفر طيمه وكشرامن فحوتقعره ومتى كان هذاالمسمارخار جالاسوية لايتأتى لطي بزئهالمفرطير عسلي نفسه الأمرة ونصفافاذا دفع فى الانبوية وارتكز على القناة المنتهى بهامن الخارج خرج طرفه الزرى والتف بعضه على بعض وتكون منه انحناء عظم بريديه انحنا الانبوية واذاجذب من حلقته التي تلي الحراح دخل ذلك الطرف فالانبوبة حتى يصل زره لفتحة الانبوبة فيسدها فادا اريداستعماله لوضع سدادة كبيرة الحجم فى الفحدة الخلفية من الحفر الانفية الاتى منها الم ملتصير دودة سدامح كافليكن بهذه الطريقة وهي ان يدخل طرفه الانسى بعد دهنه تنحوز بتفالفتحة المقدمة الخساشم التي تكون مجلساللنزيف ثميد فع برفق الى الخلف موجها تقعره الى المفل فاذا وصل السلعوم فتح المريض فهورفع الحراح صموان الالة ونكس طرفها الاخرفاذ اتحقق ان هذاالطرف قدوصل لملقت الصفاق المعلق المذكى دفع المسيار الذى فى الانبوبة بإبهام أليدالسرى الدى هوموضوع في حلقته لكن معرحفظ الانبوية وتثبيتهما

بالسنابة والوسطي الموضوعين في حلقتي الانموية الصفط اها ساكنة فيضني طرف المسيار الحالامام تحت الصفاق وقبوة الحنك ويظهر هنساك فبأتى الحراح بالسدادة حينئذويد خلهامن الفهويعقد طرفي خيطها عقدا جددا حول المسيارمن اعلى الزرغ يرد المسيارالى القناة بجذبه من جلقته غ يجذب الاندوية من الحفرالانفية فتجذب السدادة مع رباطها من الحنك الى الحلق وبساعدها الحراح بالسيابة والوسطى من البدالعني حتى تحياوز الصفاق المعلق لذلا يتقلب معهاالى الخلف ويداوم على هذا الخدس مع الرفق حتى يضرح رباط السمدادة من الانف فتثبت حينئذ السدادة ثموتا جيدا في الفحة الخلفية من الحفرة الانفية التي شبغي وضعها فهاثم يحل وباطهامن المسبار وساعد طرفيه عن بعضهما ويضع فيا منهما وفوق الخيباشم كرةمن نسالة غريعقد الطرفن عليهما عقدامتينا فانعدم مجس المعسلم سللوك واضطر المراح لاستعمال قضد من نمن اشناب المالين اي الحوت اومن خبزران فليضم طرفه المحززف الحفرة الانفية المصابة كايفعل بمجس ببالوك ثميدفع سابةالبداليمي فيالحلق ليلتقط بهياطرفه الانسي تميجذبه بهيالي الامام يعقدعليه طرفى خيط السدادة ثميعد ذلك يجذبه الىالفتمة الخلفية للحذر الإنفية ويتمر العملية كإيفعل بميس سللوك وامافى سد الطرف الاسفل من المستقم فيكتني بجفت اعتيادي اوبالاصابع وحدها فتوضع السدادة التى نسغىان تكونكيرة الحجربعدا جادة دهنها فى فتحة الشرج ثم تدفع ا الى ذلك المعاما لحفت اوما صابع اليني حتى تصير اعلى من مجلس النزيف مع حفظ طرفى رياطها باليداليسرى ثموضع فيها ينهما سدادات اخراقل حجمامن الاولى مقطوعة اخيطتها من قرب العقدة ثم يملاء هذا المعامن تلك السدادان الحالشرج ولتوضع كلها مكيفية بهاتكون الشاغلة للمركز غبرهماسة للشاغلة للدنراة ليتأنى اخراج الاولى من غدران تتزحزح الشانبة الملامسة للدائرة فيااذا كان الالتهاب الناشئ عنها اشدة ضغطمها مؤلما غيرمطاق نم وضع فوق ذلك كله سدادهٔ اخرى كبيرة الحجم وينبغي ان يكون مسكها

من الجراح اومساعده بإصابع البداليسرى ثم يشد نحوه اطراف وباط السدادة الاولى ويعقدها فوق هذه السدادة عقد امتينا وسدالهان بعد علية المصاة لا يختلف عن سد المستقيم الابكونه يوضع فى فتعته اولاانبوبة من فضة اومن صحف مرن فى الزاوية السفلى المعرح ويدس فى المشائة بقدر ابهام من الفتحة المفعولة فيها و ينبغى ان تحكون هذه الانبوبة محاطة بشريط من هاش بنبت بخيط فى نهاية مايدس فى المشائة وينبغى فى هدد السد ان لا تصل السدادة الى جرح المثانة وينبغى فى كل من المستقيم والمجان تثبيت السدادات برياط تامى مزدوج حوضى

مضار السدادات ومنافعها

السدبانواعه متعب المريض في المستقيم والهان يحدث ضغطامركزيا كثيرالتعب يسبب المريض في الخانف المستقيم تطلب برازبكادان يكون دائما ومن هذا التطلب تضرض مشاف ينبغي المحافظة على المرضى منها وفيها اذا كان في الهان النهاب ثقيل بسبب ما يحدث عنه من التهيج وبالاختصاد فلا بنبغي الاستعانة بالسدف مثل هذه الاحوال الاعتدالا ضطرار اليه لكن مقى كانت جيدة الصنع تم بها مقصد الجراح وخواصها قطع النزيف فائه متى انسدت الحفر الانفية انقطع سيلان الدم من الانف لمان نفس الدم يتجدد فيسد اصل التريف وكذا في المستقيم والهان ايضا فيقف فيها بطريقة ميكانكية عمائلة التي تحصل في الانف وذلك لان الدم يتحبد فوق دوائر السدادات ثم ينعقد على افواه الاوعية الدمو ية المنفضة فيعين على التصامها وانقطاع خروج الدم منها بل وعلى انسدادها بالكلية وينبغي البراح اومساعده وانقطاع خروج الدم منها بل وعلى انسدادها بالكلية وينبغي البراح اومساعده المحاذف ان بتأمل عند على السدادات ليعلم هل يتم بها المقصودام لاوهل المستقيم كون المرضى قعتاج لرفعه التطلب المعتاد الذي يحصل لها من الثقل النه تدرو حسكه في اغلب الاوقات ومتى اصفرو جه المريض من التعب كان النه تعدم من التعب كان النه تعدم النه المستقيم كون المرضى قعتاج لرفعه التطلب المعتاد الذي يحصل لها من الثقل النه تدرو حسكه في اغلب الاوقات ومتى اصفرو جه المريض من التعب كان النه تعدم كان التعب كان المنافق المستقيم كون المرضى قعتاج لرفعه التطلب المعتاد الذي يحصل لها من الثقل النه تدرو حسكه في اغلب الاوقات ومتى اصفرو جه المريض من التعب كان المنافقة القديم الكلية وينافقة المنافقة المنافقة

مهمينا بسبب ضعفه القدر عي لان يقع في الاغماء فليماد برفع الجهاز أوضغه نائيا وضعا حيدا فقد ثبت من واقعة نريف من الحفر الانفسية كان السدفيها غير حيدان المريض فقد قق تمالحا كمة وصار يردردالدم السائل من الحفر المذكورة الساقط في الحلق وسد الجزء السفلي من المستقم يمكن فيه تجمع الدم من هذا المعامن اعلى السدوسد العمان يمكن فيه ان يسيل الدم منه في المثنانة وفي هذه الاحوال يمكن ان تموت الاستداريع وعشرون ساعة النزيف فيهم من الخارج ومتى مضى من وقت السداريع وعشرون ساعة وكانت قوة النيض باقية ولم يكن هناك مايدل على سيلان الدم نحوالساطن في الفالب على الفن حين شدع ما المان حينة عدم سيلان الدم فاليالكن مع ذلك لا ينبغي الاسراع برفع الجهاز سيادا كانت الاوعية المنفقة كبيرة الحجم ويمكن رفع جهاز السديعد ثلاثة ايام اواربعة الاجهاز سدالحان فانه شغي القاق متى ينزعه التقيم حيائية المروض المان وتهيأ المريض لالتهاب القسم الخيلي فلابأ سيرفع بعض سدادات مي كرية تنقيص اللضغط المركزي الموحب لهذا الضرو ويستعان مع ذلك النصاع ضادات الالتهاب

السادس الفتهايل والخيم

الفتائل وم صغيرة مركبة من خيوط من كان منضة المعضها انضاما بقرب ان ويكون منواز الحبل صغير تربط فى الغالب من نصف طولها وتذى وقد تصنع من قطن اوحرير خام والخيم كالفتائل ولا تحتلف عنها الابعظم حمهاء تحملها وكثرة عدد خيوطها وربطها من وسط طولها وعظم جمهاء تالاولى ومنفعة الفتائل تسميل سيلان الصديد من الحروح الغائرة ومنع المسداد قوهة الفتحات بالااتحام قبل التحام عقها كما فى علمة بتراللدى وضم الاجزاء الاواسطة والقافقية فعلت فى الخياشم المسدودة للاستعانة على انفتاحها وتنفع ايضا الحروح التالية لشق الداء الضفدى اواستئصاله على انفتاحها وتنفع ايضا الحروح التالية لشق الداء الضفدى اواستئصاله

والتموسيع قنساة قدضياقت بالانضمام اوالانكماشكما قديتفق من التغيير فعلية السامورالدمعي واتعريض تهيج فىالاجرآء المثقوبة كافى الفتيل الغزامي ألدى سنسميه بهذا الاسم تمييزاله عن الفديل الشريطي وسنتكام علمه فمانعد ومنفعة الحيام توسيع قساة ضيقة كااذا أنكمش المستقيم من ايسكبروس فيه اومن غلظ جدرانه عقب البرء من الداء الافرني ولحفظ فتعة طسعمة اوصناعية كإفي مدة التغمير بعد عملية الناصورا اشرجي وبعد عملية انسداد الشرج اوالمهيل بغشاء نحن اواجزآء رخوة سميكة هدذا وتحضيركل من الفتائل وأخليم يستدعى نسالة مخصوصة تكون طويلة ومكونة منجلة خيوطمتوازية تعمل منهاحرم على حسب حجم الفتيل المراد تحصيله وسفى ان تقطع هذه الخزم من اطرافها بعد تسويتها وانتربط من طها بخيط يقطع من قرب العقدة اوبترك للاقطع على ما سيأتى والفتاثل تصنع ملاديطا ذااستعملت لامتصاص صديد من جرح غاثران سهل أخراجها من ذلك الحرح بصوحفت ولا بأس بربطها حينتذان لمعصل من الربط ضرر ويقطع الخيط من قرب العقدة فان لم يسهل اخراجهامن الحرح بنعوا لحفت وبطت وتراز الخيط بالاقطع فتبقى اطرافه ليحذب منها عنداخراجها نع الفتائل المستعملة لتوسيع المفرالانفية وانكانت من هذا القسيل الاانه الاترطوقت تحضيرها باعند وضعها وليكن بخيط متن لتحذب منهحتي تدخل في المغر المذكورة على ماستأتى وتعمل الفتائل من القطين طويلة أن كان المراددوام مقائها في اطن الحرح مدة كالفتيل الخزاي واماطرق وضعهما في الفصلت والمروح والقنوات فمغتلفة لائه تارة يكتني فيه بالاصبايع وهونادروتارة يحشاج فيهالى جفت ذى حلقات وتارة الى حاملة الفتيل وياتى على الاثرا ان الفتيل الخزامي وفتيل الناصور الدمعي يوضع كل منهما بطريقة مخصوصة خمان ما يوضع من الفتيل في الحروح مدجى ان يكون في الزاوية المنحد رقمن زواما المرحوان بفرش في محل تجمع الصديد ووضعه يكون ما لاصبابع اوالحفوت بالم تكن المنروح غائرة فيستعبان في وضعه بصاملة الفتيل وفائدة هذه الفتائل

منع سيلان الصديد من الحروح كانها غنع انضامها وليس لهاتوة عد امتصاص الجزء الثغن اللزج منه ومن الفتائل التي يكنف في وضعها الامسايع والجفوت الفتيل الصغير الذي يوضع فىالقتمة التي تعقب فصل الضفدع المنى بكون تحت اللسان وينبغي فكل تغييران يزاد فحجم هذا الفتيل فان عسر ادخاله بالاصابع اوالحفوت فلامانع منان يستعبان على وضعه بجساملة الفتدل هذاوجيع ماذكروه من الوسائط لقسام هذا المقصد اعنى علية الضفدع غيرجيد والذى اخترعه ديبو يترن عوضا عن ذلك كله تملمة من الذهب اوالفضة نوضع في الحل وتترك فيه مساكنة تجعسل على هيئة الإزراردات الرأسين القصكانت تستعملها القدما في تزرير يافة القميص وكانوا يصنعونها منعاج اوصدف اوفضمة اوذهب والعادة ان تستعمل حاملة الفتيل لادخال الخيم فى الشرج اوالمهبل لانهما لكثرة طولهمالا يمكن وضعها فيهما بالاصابع ويشق بالخفوت وان أمكن وكيفية الادخال بحساملة الفتيل الق مىقضيب غلظه جزمان من ميللمتر وطوا بخيسة اصابع تقريبا احدطرفيه فيهشق انساعه ثلاثة خطوط وطرفه الثابئ مزتمه مانتفياخ كرآس المسهاران يثني الفتيل اوالخعة من الوسط الي جزمن متساودن ثريغرس من الثنية في طرفها المشقوق ويحاط باخيطة الفتيل بحيث تغطى كل من الطرف والثنية بالأخيطة المذكورة فلا يحس بوسا من بن الاخيطة وعددالفتيل اوالخية على جائي طول حاملة الفتيل والخيرا دامددت على جانبي هذمالا لا تصل لرأسها مربعد تحضيرهما هكذاعلى هذه الالة تمسكان معهبا بالسبابة والوسطى ويوضع الإيهام على رأس الاكة منعالها من الحركة ولنده وزانلجة بمرهم بسيط اوذيبق اذا اديد وضعهسا فىالمستقم لضيق فيه 🏿 ببب عن وآ المونى م توضع في الشريح اوالمهبل على حسب المراد وبعد ذلك تجذب الالدوتترك اللجة في عملها وينبغي ان يبني من طرفهها في الخارج نفو قمراط جلن كلن الفتيل المراد وضعه قصعراصغم الزم ان مكون حاملة الفتيل وقيحة ويثق طرفها اقل الساعاد في هذه الحلة يتني الفندل على طوابها وعسك

عهافيمايين السبابة والابهمام كقلم الكتابة ثم يوضع في الجزء المهيء هوله بتايجهما وخواصهمااماالخبم التي نوضع فىالمستقيم لضيق ايسكيروسي فيه فتمنع من ان يريد ضيقه عنم اه وعليسه والتي توضع فى الشق العاقب لعملية الناصورالشري ليكون الالتمام فيه على سبيلها فتتم ماوضعت لهجودة بعث عصل الالتمام من الدائرة الى المركز وقد عشى من اقتصار الحراح لى تغطية الجرح بورادة انضعام فوهته قبل باطنه في مثل الشرج والمعا اوبقاء المستقيم معرى اورجوع الرص ثانيا اوبطؤ الشفاء وهواقل ما يخشى منه وكشراما شاهدالمعلواييه عدم فياح العملية بسبب ترك استعمال الفتيل وعال انىشا هدت عودالناصور خصوصافي الاشخاص السمان سمنا مفرطا الذين كان فيهم الجيب الناصورى غائرا وفعته الظاهرة بعيدة عن الشرج هذا والذى يظهرلي ان طريقة التغميرمالفتيل من اول الامر لعست مقمولة داعًا والذى هومقبول واكثرنجياحا فبإا ذاكلن الناصور إضيقيا قريبامن المستقم ومن دائرة الشرج ويظمر غياحه من اول تغييره وطريقة المعلم شو الدى كان يفترعلى شق الناصور الشرجى تفسراسط عبيا حق اداشاهد ان التسام المعااوالشرج حصل من الظاهرا كثرمن الباطن اوانه أخذفي التقدم وخيف من تضايق الشرج استعان عليه في الغيار بالخيم و كلما كان الحرح استحثر حساسية تنبغي المواظبة عالى التغيير السطعي ويكن الطمع في الشفاء ماستعمال الغيم ووضعهاف المستقيم اوالمهبل عقب نقب الاغشية اوالاجزاء الرخوةالتي كانت سادة لهمامتي ووظب على استعمالها الى قام الاندمال لم قدحشىمنان يعسكون هذاالاندمال وقتيافيازمان تنضم هذهالابراء انضاعاشديداان كانت ميكة عددترك استعمال الخس الكلام على كيفية رفع الوسائر والكرات والشرامات والفتائل والخم وغرباس كل ما تخذمن النسالة للةمتي لم تلتصي بسطير الجرح اوحوافيه كانت سهلة النزع فان التصفة

مندات ندبت بالما الفائرليسهل نزعها بدون الموادما والمبر ويكنى ان ترفع بالاصابع ان كان تلوثها بالقيم قليلا وان كانت النظافة تقضى بان ترفع بالحفت كانها لا ترفع الاجه ان كانت غارفة فى الصديد والحفت المستعمل فى ذلك عادة من الواع الحفوت هو المسهى بذى الحلقات او بحفت التغيير وهو كالمقص فى كونه مركبامن شعبتين ومسمار الاان شعبتيه اسطوا بيت الظاهرمة رطعتا الباطن بحيث اذا انطبقنا على بعضهما تكون منهما شكل السطوانى وفى منتهى طرفيهما السفلى المساهدات مهيئتان لوضع الابهام والمبنصر فيهما عند الاستعمال كافى المقص وطرفهما العلوى المسمى سلجام المفت مستدير من السطيح الناهر ومسطيح من السطيح الباطن وفيه حزوز صغيرة كالمردلة لا بنزلق منهما ما يسك بهمالوكانا الملسين

الكام على وضع الفتيل الأنفى وتغييره

ينبقى عندالتغيير على الناصورالدمى بعدالعملية ان يوضع فى القناة الانفية المتضابقة فتيل صغير من نسالة اوقطن اوح يرخام طوله بقدر طول هذه القناة وقد يسمى هذا الفتيل بالخزام وسنسميه بالفتيل الاننى اوالخزام الاننى عن غيره ووضعه بكون بواسطة خيط يجعل اولا فى القناة الانفية بعد علية الناصور الدمى ويجعل طرفه العلوى نحوا للارح من الزاوية الانسية علية الناصور الدمى اسفل العضلة الحين وينفذ من برح صغير فعل هنال فى الجلد والكيس الدمى اسفل العضلة الحجاجية ثم يطوى هذا الطرف الى رة صغيرة الحجم وتثبت في جة المريض الانفيات الانفية ومن طباقة الوثنات الى تنيه القناق المنفية ومن طباقة الانفيات تليها ووضع الخزام فى هذه الفناة المشغولة بالخيط بكون بثنيه اللانف الى تروين مستويع ثم يعقد عليه من هذه الثنية عقد المتينا بالطرف الاسفل الحيث يصير الفتيل من الخيط ولي تركم من هذه الناسفل معامل وسطه وطرفاه المثنيان متم هين الى اسفل مع الطرف السفلى السائب من الخيط ثم يؤخذ هذا الطرف الاسفل من الخيط ويلف به حول الطرف الاسفل من الخيط ثم يؤخذ هذا الطرف الاسفل من الخيط ويلف به حول الطرف الاسفل من الخيط ثم يؤخذ هذا الطرف الاسفل المناف الاسفل السفل الاسفل الاسفل الاسفل الناسفل المناف الاسفل الناسفل المناف الاسفل الناسفل السفل السفل الاسفل الاسفل المناف المناف

من الفتيل عدة لفات مع المحافظة على شدالعقدة شدا لاتقا وبعدتثبيت الخيط عدلي ما منبقي يشد الى اعدلي من طرفه العلوى فينحذب معه الفتيل الى الانف ويحتمازه هووالقناة الانفية حق يصل الى الكس الدمعي المراد تتفيذذلك الفتيل منه ويسهل تنزيله عندالتغيير يشدالطرف السفلى من ط الذي ينبغيان يكون طوله كافيالان يمكن من رفعه الحاهلي وتثبيته فىالكرةالعليبا وينبغي نغطية شق وقالعين يقطعة من حبرمصهنم وعند كل تغيير يجذب الطرف السفلي من الخيط مع فتيله الملوث بالقيم من القنساة الانفية ويقطع بعدان محل من كرة الجزء العلوى منه ما يكنى ثم يربط فيه فتيل جديد كالاول ويصعدمه الى القناة الانفية كامرةان فننت كرة الليط وبطف طرفها العلوى طرف خيط جديديصنع كالاول أيكون عوضاعنه وندغي كاازاد تمدد القناة ان يراد في هم الفتيل ويداوم على استعماله حتى يبلغ حجمه عبر ريشة الاورويسهل ادخاله واخراجه منهاولا بدمن العمل بهذه القاعدة وغددت تستعدمه يعسالان تنضم ثانياومن ذلك التعاءالمعلم ديبويتزن كالمعلم قوييرلان يصنع انبوبة من ذهب اوقضة فى القنساة الانفية تترك فيهاعلى الدوام لكن المعلم فويبركان لايتركها فيها الابعض انرسنة ثمانه ينبغي عندرفع هذاالفتيل ان محفظ خيطه على حاله ليحكون مهيئا لوضع فتيل جديداذالم تأخذالدموع مجراهاالطبيعي وكانسيلانها لايتقطع والأرفع مع خيطه (تنبيه) قد تستعمل ايضااسطوانات اومخروطيات من جذور الخربق الاسودوا لاسفنج الجمه زلاجل تمدد فتصة ضيقة اولحفظ جرح غنوح والغصات المهيئة للانسداد

السابع فتيل الخزام

هوتارة يعمل من شريط من هناش طويل منهوك يسيرا منسول من جائبيه وتارة من فتيل طويل من شيوط من قطن والانسب على ما يظهر لى تسمية الاول بالنزام الشريطى والثبانى بالنزام الفتيلى غييزالكل منهما عن الاستر

منفعته احداث تهج محول بسبب تنفيذه تحت الحلدلننقيص تهييرآ بعيدعنه اوابطاله بالكلية ولذلك وضع فى الفغا لازالة الرمد المستعصى واذا وضع فى الطبقة الفيادية من الصفن اوفى مفصل غيرطبيعي تكون فى العظام المنكسرة امكن ال ينشأعنه في الحالة الاولى التهاب ثانوي يوجب القيام الحيافات المتقبابلة من الطبقة المذكورة وفىالثنائيسةالتصام العظيام واذاد ضع ف جر كالذى يفعل فعلية احتقان البليور العان على مقاء الفضة هل سيلان الصديدو تحوه منها واما تحضده فالشريط لاينبغي اتخساذه س قاش غليظ اومنتها كشرالانه متى كان من قاش غليظ صارمولها ومتى كان من قاش منتهك انقطع عند شده بل الذي نبغي ان يقطع القساس اولا شرطة ترنسل من جوانها كنسل الاخيطة في تحضر النسالة الطهيلة والفنيل لايسيندي غهرالانه وجد في المقررة من قطن يليق اتخاذه منوا ويمكن ايضا اتخاذه من غزل القطئ وكيفية وضعه ان تؤخذ آلة محددة الملوانب حادةالبس الهياطرف غدمجدد مثقوب وطرف مجدد غرستقوب مابرة الخزام ينظر فيهاخيط كابرة الخياطة تم تنفذفي الاجرآءالني فهفي وضع الفتيل الغزاى فهساخ عذب من الحية المضايلة للى اد ورهاوينزع متهاالخيط الذى يتزك فءالحرح ليعذب منه عندكل تغيير جز كاف من السببل الاول كاسيتضم لل بعد وفي بعض الاحوال لا يستعمل الجراح تلك الابرميل ينقب الجز المراد وضع الخزام فيه عبضع ذى نصل ضيق مرياني فوقه على طول سطيه مسباراغير معدد بعدان ينظم الفتيل في النقب الذى فاحدطرف المسبار ثميدفعه فيدخل مع الفتيل في الحرح ويجتازه فأذاظهرمن الحانب التباني جذبه ونزعه من الفتيل واخرج ذلك المبضع وبعض المراحين متغذالة تيل من الاجرآ فعارة منصصرة في الدوية عيطة بها اعاطمتنامة وتلك الإسوية فاحدطوفها انقب يخرج منه سنالا برموفي المنتخر تختب يبرزمته طرف الابرة المنقوب الذي ينظم فيه الفتيل فاذا نقذت هذه الأبرمنع انبويتهافىالابراء المرادوضع للفتيل فيها وظهرطرف [الا نبوبة الذى فيه سن الابرة اوقفت بلادفع ثم جذبت الابرة من طرفها المددمن الانبوبة فاذا خرجت وقعصل جزء كاف من الفتيل جذبت الانبوبة ايضائم يحل منها وبترك في له وعل الخزام ليس الاعمض اعمال براحية وليس هذا الكتاب محله قان كان في اذ كرفاه كفاية وينبغي التنبيه على اله يلزم طي حبل الخزام سوآء كان شريطا اوفتيلامن الطرف الذي جهة الجرب ويعقد عليه من آخره بنشيطة لئلا بعل مين قطع الجهاز ولبسهل حل ما براد ادخاله في الجرح عندكل تغيير من غيران بنعل الحبل

مناقعه ومضاره المزام جسم غرب بعدت في الابرآ الموضوع فيها تهجها شديدافد لايطباق في بعض الاوقات ولذا كان من اعظم المحولات وسببا لالثهاب الابرآء الموضوع فيها واذا كان من شريط فكشراما بريد بعرضه في فقصة الحرب سيااذا كان تحت الجلد فقط كااذا وضع في القضا الرمد في عصر بعد نزعه التحام الابرآ التي كان فيها بسبب ما ينشأ عنه فيها بطول الزمن من الانتبالا والتقيم وحينتذ فالاولى استعواضه بالخزام الفتيلى وان كان بعضهم فضل الفتيل عليه مطلقا و ينبغي البراح في كل فوية من التغيير المعنب من الفتيل الحالم الما الحرب في كلون المتعلق المربعة قراديط عميقط الجزئة قراديط ولا عاجة الحالة نبيه من الحرب في كلون المتعلق المواجدة الحالة نبيه من الحرب في كلون المتعلق المواجدة الحرب في كل مرة ادبعة قراديط ولا عاجة الحالة نبيه من الحرب في كلون الخدن الفتيل ملتعلق المولانا المناقلة المناقلة

المبحث الناني فيا يتخذمن قاش النسالة

الاول الشهر يطالمشرشمر

هوشريط عرضه اصبع فاكتروطوله بعتلف بحسب الحاجة مشقوق من احدجا بيه بشقوق مضرفة اومستعرضة سلغ نصف عرضه ليكون ذلك

المانب كالشرافات واحدسطهيه يكون فى الغالب مدهونا بمرهم ومنفعته الدوضع عدلى حوافى الجروح والقروح خوفا من انتلتصق بها النسالة اوغيرها من بعض قطع الجمها والمغطى الجروح وقبه يزه يكون من قاش رقيق السهل ثنيه على دائرة الحرح اوالقرحة بعدان يدهن بمرهم ووضعه يكون بجه لحافته المشرشرة جهة الحرح

الثاني الرقايد

هى قطع من قاش يختلف كل من سمكها وسعتها وشكلها على حسب الحاجة وهي اما مبسوطة اومنثنية عدة ثنيات ويبدل القماش فيبعض الاحيان لقطع من صوف ذي خلاوقطع من قطن ثم منها ما حصي ون طوله اكثر منءرضه وهذه تسمى بالرفائد المستطيلة ومنهبا ماهو مربع اومثلث ومستدير ومنهاما هومشةوق الزوايا الادبعالى نحوا لمركزوا لمركزياف على حاله وهذه تسمى بالصليبية الملطية ومنهاما هومشقوق بانتظام اوبغيرا نتظام من الدائرة للمركز وهذه تسمى مالرفائد المشققة ومنها ما هومنقسم الى جلة شعب وهذه تسمى بالرفائد المشقوقةذات الشعبتين اوالثلاث ومنهاماهو شقوق شقوقا عظمة غرمنفصلة فتكون كالعرى وهذه تسجي مالرفائد العروبة ومنها مايحتوى على العرى والشقوق معيامان يكون احدطرفيه مشقوقاوالثاني مجعولا كالعرى فيجزمن طوله ومنها ماهوم صع بعدة ثقوب صغيرة وهذه تسمى الغربالية ومنها ماهومنثن على نفسه عدة ثنيات متتالية يغطى بعضهابعضا تغطية مجكمة وهذه تسمى بالدرجية المنتظمة ومنهاماهومنثن بهذه الكيفية غيران ننياته نضيق على التدريج معكونها مغطمة لمعضها علىالولا فتكون علىهيئة منشوري مثلث وهذه تسمى مارفائد الدرجية المنشورية اوالاهرامية والسطيرالانسي الهسذم الرفائد مايكون جهة الحلد والوحشي مأيكون جهة الخارج وانمانيت على هذا توطئة السيأتى فى تحضيرها خمان من الرفائد ما يوضع ناشفا ومنها ما يدهن

ادوية ولذا كانت على نوعين ناشفة ودوائية ومنافع الرفائد كثيرة جدافتنفع المفظ جزء مريض عن بماسة المواء والاجسام الغريبة والتثبيت ادوية ووسائد موضوعة عسلى جرح وهذه منسافع الرفائد المربعة والمسستديرة والصليبية وانتهمل السوائل المدولية كالطمية والزيت الف تروكذ اللواد الرخوة كالضمادات والمراهم والوادالازجةاذااربدوضع شئ نهاعلى جزء منالدن والارلى فىالاحوال التي يستعان فيها بالرفائد على وضم السوائل على اجزا المدن استعمال وفائد الصوف لارفائد القماش والرفائد الغريالية مقدمة على الوسائد فبما اذااريد تغطية سطح متقيع مستولا يسيل منه الاكية متوسطة من الصديد كسطح النضاطات فتدهن الرفائدالغربالية بالمرهم وتوضع عليه ومنفعة المرهم هنام عالتصاف هاش الخرقة بالخزء الذى لا يكون الصديد كافيالمنديته وكذاالحال فعالواريد تغطية برح نافذ لتعويف كفتعة فى الجمعيمة اوالصدر اوالبطن اوجرح فى مفصل عظيم كالركبة لانه لايليق حينتذان وضع الوسائد والكرات النسالية الافوق الرفادة الغربالية اذبدون ذلك يخشى من دخول اخيطة النسالة وضياعها فى الحرح فيتسبب عن ذلك طول في مدة التقيم اواعراض اشدخطرا مماذ كروهناك مشاهدات تؤيد ماقلنا والاحوال الني تستعمل فيها الرفائد لتغطية الاجرآ البدنية فقط لايحتاج فيها لدهنها بالمرهم بل توضع على الجزء المراد تغطيته ماشفة مباشرة له نم يشترط في قياس هذه الرفائدان بكون رقيقاناعا منهو كامن الاستعمال بخلاف قماش ماقوضع عليه المواد اللزجة فانه ينبغي ان عصون جديدا متيناوكشراماتستعمل الرفائدفي المشولتملاه الاخلية التي تكون في خلال جهازاورماط والرفائدالدرجيةعالى تنوع اشكالهانادرة الاستعمال فتستعمل الضغط على الاجرآ والبدنية التي لايصل اليهاضغط الرماط كالمسافة التي بين عظمي الساعد فتوضع فيها عند شدرياط الكسراو لحفظ تقاوي حافات برح اوللاعانة على تقاربه ومن الرفائد مايستعمل لأنضمام الحروح اوتقريب الاجزآ التباعدة مباشر اللجلديدون واسطة بينه ماوهذه هي الرفائد

المتشعبة والعروبة وسيأنى الكلام عليها في الديطة الضامة والغمدية * واما تعضب رهافا لرفائدالتي نوضع عدلي الحروح افالقروح مساشرة منيغي فيفاشها انلامكوناقل نظبافة وحودة عنماعتار لعمل النسالة الرفيعة فنشترظ فيهان يكون رقيقاعارباعن الخياطة مستعملاين القديموا لحديد مغسولاغسلاجيدا فانكان حديدا فليكن رقيقيالينا ناعماخفيفا كالذي يعمله النيسادون للتغييرعلى الجروح ولانسغي استعمال غسرهذا فى المارستانات العسكرية وغرها من المارستانات العمومية لانه قديرهن على ان في استعمالها توفيراعظما بسبب بقيالها زمنا طويلا والرفائد التي تستعمل لتشمت وسائد اواكرنسالية في محالها لا منبغي الشغمالي في انتخاب خاشها بل نسغى دائمان مجتنب ما اتخذ من الاقشة الصلمة الغيرالمستوية بسدب البراسل اواللساطات فان دعث ضرورة لاستعمال ذلك كان الحراح مخداف ذات البراسل من قطع البرسل اوالقائه مع التعوز هن ضغطه يوضع قليل من النسالة عشه وكذاف دات اللياطة بين ابقائها مع التحرز السابق وبين فلااللياطة وجمل خياطة اخرى اقسل متانة منهايان يضع حافتي الرفادة غطى بغضهما بدون ثني ويشللهما اويضع احدى الحافثين بجانب الاخرى ويخبطهما بخياطة مخرفة من الحانين بسهيها الخياطون بالتفرم اوباللماطة

وينبغى في تفصيل الرفائد استعمال المقص لان القماش اذا كان منهو كالورخوا واربدا خذا لرفائد منه بدون المقص وجما تمزق من بعض الجهات فيفوت تساوى حوافيه المنه على اتقانه واحصامه ثمان اربد تفصميل الرفائد المستديرة فليقطع اولارفادة من بعة بالمقص ثم تثنى من زوا إهما اربع طبقات فيتكون منها مثلث تقص فاعدته على خط مقوس ثم تفرد النبيات فتحصل الرفادة المستديرة قان لم تأت على حسب المراد المافعل اولا يعين على ان بكون الثانى احسن منه وفي تفصيل الرفائد الصليبية الملطية توحد وفادة من بعقة وتعمل اربع طبقات وتقص ذوا إها الاربع معا بالمتص وبذات تحصون

اكثرا تظاما عفااذاقص كل من زواناهاعلى انفراده وكذا يفعل في كل رفادة اريد قطع حوافيها قطعامة فلماوكل من الرقائد العروية والمنقوقة والغربالية يعمل بالمقص ايضااماعلى هذه الكيفية وهي ان يوضع الحرة الذي يرادجعله عروة على سباية اليداليسري وعسك الساق بين الابهام ويقية الاسابع م وضع القص مسطحاعلي الخز الذي فوق السبالة ونطبق صفعتاه على جز لطيف منه فينقطع فعصل من ذلك فقة صغيرة اوثقب تم ضعل ذلك عيزه آخر وهكذاعلى حسب الثقوب المرادقحصيلها وامايكيفية اخرىوهي ان تجعل الرفادة على طبقات بعسب التقوب الحشاج اليها وتقطع الناوية الناعبة من ذلك دفعة واحدة فتحصل تقوب منتظمة متعددة في آن واحد وقدذ كرناآتشا لنالرفائد يمكن انتحمل السوائل الدوائية ومواد التضميد والمواد اللزجة والمراهم وانالرفائد الدرجية اشكالا محصوصة وانشرع الآن في سان كيفية تعضرها وكيفية وضع الضادات والمواد المزجة والمراهم على غيرهمامن الرفائدمع الاختصار في الكلام على الرفائد الى نغمس فيسال اريدوضعه على الحسم فنقول اما تجضرال فالدالد رجية تختلف يسراعلى حسب كوتها مستوية اواهرامية وكلاهما بازم لتعضيره اخذقطعة من قناش غليظة النسيم اذا البدان تكون سميكة وكثعرة العرض اذااريدان تكون طويلة وبالجلة فألذى يتبغى فيها ان يريد سكها كل كانت الاجرآ المزادوضعها عليها السعفور اطلن بكون عرضها على حسب سعة الاجزآء المرادوضعهاهي عليها فالقماش الذعا يكون نسجه متوسط الغلظ وطيوا غلاثة اجزآ اوابيعة من نعاع تعصل منه عومارفائد درجية ذات سمك لاتق غريقد تحضيرالقماض ينني اولاوثانيا بالعرض على الولامن احدطرفيه الى الاخر فأن كان المراد تحصيل رفادة درجية متنظمة جعلت الثنيات مغطية لبعضها مانظام من حيع عرضها الذى لايريدعن اصبغن واذاكان المراد تحصيل زفادة درجية منشورية يجعلت الثنيتان الاوليان اكثرمن أصبعين فى العرض واماما يعدهما فيكون

اضمق منهما وهكذا على التعاقب الى الثنية الاخبرة فتكون اضمق بماقيلهم تكون فى المهيئة مثل هة الاهرام وقدنهنا آنفا على ان الرفائد سطعين احدهما انسى وهوما يحسكون نحوا لحلدوالثانى وحشى وهومايكون الى الخسارج وفى الرفائد الدرجية والمنشورية يكون السطيح الانسى هوما يلى الثنية الضيقة حدا وننغى بعدقحضرالرفائدالدرجية ارتثدت منتظمة بخساطة راجعة ذات غرزواسعة واخرى ضبقة ويلزم ان تكون الغرزالواسعة والعقدتان الاندائية والانتهائية فالرفائدالدرجية جهةالسطيم الوحشى خوفا منان تحدث فى الخلدان لوكانت فى السطح الانسى تهيمياً اوبرحا بسبب ضغطها المستمرعليه وكيفية هذهالخياطة انتؤخذابرة وينظم فهاخيط يعقدمن طرفه الاطول ثم تنفذ الإبرة في اطراف الثنيات من السطيح الوحشى ألى الانسى حتى تقف العقدة على السطيح الاول ثم تنفذ اليا فى هذه الثنيات من السطيح الانسي الى الوحشي من خلف مخرج الابرة في المرة الاولى ثم تنفذ من الوحشي الى الاندي من امام الاولى بعيدة عنهما بنصو قبراطين اوثلاثة فشكون معلاحينئذ في الرفادة غرزة عظمة خيطها مرتكزعلي السطي الوحشي للرفادة ثم ثانية مالرد من الانسي الى الوحشي بعيدردها إلى الخلف بسيرا وبكون غرزالابرة خلف مخرجها الذي خرحت منه تمدوام على ذلك حتى تفرغ الخيساطة بشرط ان تكون غرزا للميساطة الراجعة نصو السطح الانسي ثم ننتهي الخياطة بهمل عقدة في السطيح الوحشي للرفادة قريبا من عقدة الطرف الابتدامي

الكلام على تجهير الادوية فوق الرفائد

اما البعنة فلمالم يمكن وضعها على برع من الجسم الابواسطة خرقة من قماش توسط عليها اللجنة وجب فى خرقتها ان تحون من قاش رفيع غيرمند مج النسيج اذا اريدان توضع على الجسم مباشرة وفى عجينتها ان تكون رخوة القوام وان تبسط على الخرقة با تنظام وان يترك من حوافى الخرقة من كل

مهة قبراطان اوثلاثة عاربة عن الصنة لتنفي تلك الحوافي حتى لاتبرزمنها فتلوث الثياب وخوها وننيغي انتبسط الخرقة اولا على لوح من خشب اوعلى طاولة ثم تمدعلىها اللحنة بملوق وهوردئ اوبملعقة وهوالا جودوانكان بطيتا واسهل من دينك واسرع ان يكون بدون وسط شئ منهما ال بهذه الحكيفية وهىان نوضع عينة اللحة في وسط الخرقة ثم تني الخرقة عليها فيتكون منهاصفيمتان ينهماالجينة ثمؤضع الراحتان معافوق الصقيمة العليامن اللرقة وتجذب يهما يخوالصدرمع التحامل عليها يسيراحي تنفرد تلك الصفحة المنثنية الى قرب حافتها فتتدد العينة على تلك الحبية باستوآء في جيع سطعها ثم تدارا لحبية الثانية من الخرفة يخوالصدر وتثي من الحافة المقاملة للاولى ويقعل بها ماخعل بالاولى ثم يقعل بالجهة الثسالثة والرابعة كذلك فتصرعينة اللجنة مغطية لجيع سطم الخرقة بطبقة مستوية ثم تني حوافيهاالاربع مقدراصيعن اوثلاثة اداريعة من كل جهذان كانت العينة رخوة كثيرة الكمية وسعة الرفادة عظمة حنى لاتسمل التهينة من الموافي تمان لم يردوضع العينة ملاقية لسطيح البشرة بل احتيج لتغطيتها بيطمة من تماش فلنوضع تلك القطعة على الجمينة قبل ثنى الحوافى لثلا تبذلق فيايعد واماوضع المراهم على الرفائد فلايكون الإبتديد المراهم عليها بالملاوق فقطع وامايسط مواد اللصوق على الرفائد فيعتساج دائم التعريض مادة اللجوق المرارة حتى تصل لانهافي الغالب متميمدة لايميل بسطها الابذلك والاولى ان توضع على مارية مجددوهي محلولة على الفائد يقطعة من خشب اوعلوق فان لمتكن مصمدة جدامان كلن يسهل تفهسكيكها عرارة اليد سطت علمالرفائد بالاسابع لكن بعدمل الاصابع في سيال لثلاتعلق بها المواد الاحدة الداخلة في تركيب اللصوق خ لن كان الجزؤ البعث الذعه توضع عليه الرفادة الصوقية غرمستووخشي من تنتها اذا التصقت يرمتها ازم تمزيقهما بالمقص من حوافيها انتكون منها أهداب تلتمتي بجهمات الجزء من المليس على جميع سطيعه بدون نش وفي ذلك زيادة عن كونه لايؤلم

المريض ولايتعبدا عانة على سهولة نزع اللصوق عندالتغيير

الكلام على صع الرفائد الناشفة ان تمسك باليدين معاوة ضع على المالة وغيرها ما بكون مغطى به الجرح من غيران تجذب بعدوضعها الى جهة من الجهات للملاتعول بذلك قطع الجهازفة تزمن منها قطعة لاتصلح لان وضع على الجرح منها قطعة لاتصلح لان وضع على الجرح منها قطعة لاتصلح لان وضع على الجرح مباشرة واما الرفائد الدرجية قد توضع فى بعض الاحيان على الجرح مباشرة واما الرفائد الدرجية المنتظمة فيكن وضعها على الجلدمباشرة بكل من مطعيها غيران الاولى عندى أن لا تباشر الجلد بسطيها الذى فيه الغرز الواسعة والعقد الماسكة للشنبات بخلاف الرفائد الاهرامية فان الذى فيه على الجرح منها دائما هو السطيم الذى فيه قتيا

الكلام على وضع الرفايرالصوفيه اعنى المحدات

الماكان عس الرفادة اوالقطعة من الصوف كافياق شعنها من السائل المراد وضعه على ما يستدعيه من اجرآ والبدن وكان ذلا غير محتاج التكام عليه كان اللازم علينان سكلم على كيفية وضعها فقط لانه هو الذي يحتاج الى انتباء زائد حتى لا يبتل منها المريض او يبرد او يعترق فالذي يمنع اسلاله منها الن نعصر قبل وضعها عصر الطيف الى ان يصير سيلان السائل السائل المنتقطة فنقطة لانها اذابسطت حينتذ على البدن انقطع منها سيلان السائل الذي فلا تبل المريض والذي يمنع تبريدها ان كون درجة حرارة السائل الذي تغمس فيه اربعين درجة تقرب اولايقال ان هذه الدرجة حادة ربحاتو المريض لانا نقول ان الزمن الذي يمنى بين اخراجها من السائل وعصرها المريض لانا نقول ان الزمن الذي يمنى بين اخراجها من السائل وعصرها غيرسطها على جروارة الازيد عن الاربعين هذا وعندى ان الاحسن من يجسها في السائل غواسفنية

م تعصرتاك الاسفضة على الرفادة المكمديها بعدب طها على المزوالمراد تكميده فان في ذلك من حصول المقصود بإسهل وجه مع استراحة المريض وامنه من الابتلال وغيره ما لا يعني

كيفية وضع الرفا دالغطاة بالضمادات

القاعدة التي ينبغي العمل بهانى وضع الرفائد الضمادية هي ان تمسلا ماليدين امن افتيها المتقابلتين وتحفظ ف وضع افق كى لا تتزحز العبينة الضعادية وتتعمع فى الاجزاء الاكثرافيدادا م وضع على الجز المراد تغطيته دفعة واحدةان تأنى ذلكثم تسطيسطا محكمامن غيران تنسحب عبلي ذلك الحزء بعيث لانتكون منها تنية ماومق كانت الفادة الضمادية كنعرة السعة ولمسهل على الحراح وضعها مدون حصول مايعوقه من العوارض ويوقعه في حبرة فلاينبنى لاثنيها على تنسماعند مايريدرفعها من فوق الطاولة المصنوعة هيءلهالان العينة بملامسة بمضهالبعض من كل جهة تلتصق فعندما يراد وضعها على الحلد تنفصل من بعضها بدون انتظام اويتعرى عنها بعض اجزاء مر الرفادة بلالذي نمغيله اخذها باليدين معابعد زلقهما من تحتما وترك عافة من حوافيها سائبة خارج الاصابع نم نوضع هد والحافة فوق جراء من العضوالمرادوضم الضماد عليه وتقلب بقية الرفادة عليه مع بسطم باشيأ فشسأ وحذب اليدين من نحتهاعسلي الندريج حتى لايبق تحتها بعدنزع مدى البدين الااصادم الاخرى فتنزع برفق ومنى امكن مساعدة الحراح فوضعها بانتؤخ فالرفادةمن حوافيها الاربع وتوضع دفعة واحدة على العضووجب ذلك ونسفى الانتباء التام لدرجة مرارة الضمادق لوضعه لتلايضطر لرفعه حالاان آلم المريض بحرارته ادبرودته لان الثانية تضعف منفعة الضماد والاولى تؤجب للمريص احساسات متعبة واماالفائد المرهمية فتوضع باليدين معادفعة واحدة واللاصوق والتكان بوضع ايضا بهذه الكيفية الاانه كشراما يضطراتس فينه كى يلتصق بالحلد ويعلق سعض

أجراً له (تلبيه) قد تستعمل في بعض الاحيمان قطعة من جلديد لاعن الرفائد عند وضع لا موقع لا موقع على جزء من الجسم فيشترط ادن ان حصكون مشقوقة من الدائرة ومن التوفيراستعمال ورق الكرونا الرفيع عند وضع مرهم على سطح نفاطة اوسطح حرق في الجلد

الكلام حكروفع الفايدالناشفة والضمادية والمرجمية واللاصوفية وتغييرها امارنع الرفائد الموضوعة على الحروح فيكون عادة مالاصادم ان لم تكن الرفائد مِلْوَنَهُ الصديد فإن كانت ملوثة مرفعت بالجفوية فتسك بها ولومن الحسال الملوثة بالأكثرمن الصديد وبنبغي فيرفعها دائمنا ان يكون برفق وان تقلب على نفسما فليلا فليلا لهشاهدما حصل المزالذي كانت موضوعة علمه سوآء كان وضعها عليه مباشرة اوبواسطة وينظر هل هي بمزقة لالقمام كان آغذاني الحسول ام لاوهل كأنت ساذية لرماط وعاوام لايه واما الرفائد الصمادية فسمل رفعها بسكهامن احدى حوافيها ونزعها برفق حق بترانفصالهاءن الخز الموضوعة عليه ورعاسهل رفعها بجسكهامن حافتيها المنقاملين ان امكن ذلا فترفع منهمامعا برفق ومنى كان رفعها بطيها من الحارج الى الداخل اوبقلهاالى الخارج اومسكها بالبدين من السطم الطاهركان انفصالها غيرنام لكونه يبق جرمن عينتها فوق العضوالذي كانت عليه فصتاح حينتذ ارفع ذاك الجزء من الجينة بالملوق واما الرفائد المرهمية فبكون نزعها وسكهامن احدي حوافيا اومن حافتيها المتقاطنين غرفعها يرفق مع الاحتراس أن كانت كشرة ألالتصاق اذلونزعت بعنف لتألم المريض كشرا يجذب الشعرمعها واماتزع الرفائداللاصوقية فيكون بقليه الكونه اكثر اداحة المريض وانكان نرعها ذاك موجيا فى بعض الاحياب لانفسال موادهاعن القماش المدودة عليه وبقاء تلك الموادفوق بروالدن

الثالث العضايب اللزح

ذكرنالهاهناس تعيث كونها وسائط ضامة لامن حيث كونهاا دوية وهي قطع

حبرمصمغ اوقاش اوحلد مغطاة بالحوهر اللاصوق ثمهي تارة تكون طعاعر يضة فتسمى باللاصوق وتارة تسكون اشرطة فتسمى بالعصائب اللزحة وعلى كل فهي مكونة من ما دة لزجة تسب لا ندير شه ومن داخلمون كن وقاعدتها الراتينج والشمع ومنفعتها اذااستعملت على هيئة العصائب التزجة ضمالجروح ألقليلة الغوراوتقريب حافاتها اوالاستعانة بهما عسلىالتصامالمروح القليلة الغورع لى موجب الطريقة الانجارية وقداستعملها الالاللعامرو وقد شاهدته يستعملها الدلك في مارستان الصدقة ونحفت معه وقدتستعمل لوقاية العضو من تأثيرالاحسام البادية ولتثمنت وضعمات علمه كالبكاومات واستذفوهة خراجسا كب اوتغطيتها من المرد لانه يتسبب عنه بطؤالشفاء على ما قاله المعسلم توابيه والحبرالمصمغ لايستعمل الافي الحروح الصغيرة السطعية التي بصيحون في حوافيها بعض عدولاتستعمل العصائب اللزجة لسترالقروح الاان كانت القروح بسيطة مستدامة لامالسميانيا ولامكونها عرضالمرض من الامراض لانهيا ان لم تكن كذلك كان تأثيرالعصائب فيهامكابدة مشاق المريض لا تجديه نفعا فى الشفاء بل قد تكون خطرة وذلك فعاادا كانت القروح اشتراكية وقد يجير استعمالها فيقروح الاطراف السفلي القسماها المعلم ديشيران بالقروخ لضعيفة وهي ماثيق فيالحلد عقبالتهاب مزمن فيه ولاشل في فحياح استعمالها في القروح المستدامة في الاوردة الدوالية التي تنفتح زمنا فزمنا وفى الشرطات والوخرات الصغيرة التي تكون في الجلد وكذا الفتحات اللطيفة المفعولة بطرف المضعرفي الفصادة وكثيراما اكتفيت بوضع قطعة صغيرةمنيه بعدشق حوافيها لتكون محكمة الوضع عن الاربطة فىضم شفق جروح الغصادة ولاثك فحانها تكني لشفاه الجروح الجلدية والوريدية عندوقوف ملان الدم من ذاته وتغنى عن الاجهزة التي تستعمل عادة لشفا وذلك الكلام على تحضرها تحضيرا لمسمغ فلكون ببسط طبقة رقيقة من غرا السمك على

الابيض اوالاسود يقلمن الشعركفلم النقاشين بعد سلهذا الغراء في صيغة الجاوى معرضة لحرارة تمطيقة اخرى كذلك وهكذاحي تبلغ الطيقات ستة ولتنشف الممايقة قبل وضع الملاحقمة ثم تغطى تلك الطبقات بعديقتمن بغة الحاوى الفوية المصاف اليهافتر منتبنا النظية وقد يسستعمل مدل فةالحادى صبغة البلام الهندى اعق بلسم البيرو واما تعضر العصائب المزجة فيكون المتخصوصتنسي ماكه تحضير العصائب اللزجة فان تهذه الالة واضطراته برهافليكن بعضرالمماش تمشدمس عرضه بن شخصان عسكانه سديهما معاامام بعضهما اوسن عصو س فرما اسفاق كاسنان المشط تغرزف عرص القماش من المهتين لينبسط مشدودا عريفل الحوهراالزج على حرادة حام مارية وهواول من حله على النارويسوى فوق القماش بعارضة من الحشب كالمسطرة تمريح رفها على سطير القماش كله دفعة معالتحامل الشديد عليها في المحال التي تحسينون المادة فيها نخينة لتنسبط فياغمال المتي تكون فيها رقيقة فتنساوى وحيث كانت هذما لموادمير بعة التبرد والمعمدة يلزم الاسراع في المصصر ويشترط في غن الطبقة اللزحة ان يكون كافيا لسترنسيغ الخرقة بحيث لابتيز فيها يعدمد الطبقة عليهه اكفرالنسيم فانهمن كانت هذه الطبقة رقيقة كائت اللصقة عديسة الالتصباق الابراء ومتى كانت كشرة النفن تلوثت الغرقة وكان ف ذلك اسراف ملافاتة و غريعد تعضيرالقماش هكذا يغصل مالقص عصائب كالاشرطة اواصقا وكل ن طول الاشرطة اللزحة وسعة اللسقة يختلف كشرا بحسب الاحوال التي تستدي استعمالها ونبيئ أن يكون عرض العصبائب الازجة من أصبيع الى اصبه ين وان تقطع حوافيها قطعامنة ظمامستة عاوكيفية ومنع العصائب المزجة لالسندي الاأجتراسات فليله فتسخن على مرارة بتعريض سطيمها لتلا الحرارة حتى تفل اوتنه كالالدة اللزجة على حسب الحاجة لكن مع الاحتراس عن ان تنحل تلك الماذة بغير المتلام اوتنفذ من اخلية القماش لان ذاك يصرها عدية الالتصاق مالحل وقديكتني في بعض الاحيان في تفكيك

مادتها يلف الاشرطة اللزجة على معصم الكف فأنهااذا وضعت على الجلد حينتذعلبت وعلوما كافيا غاد كانتفرق الاتصال المراد ضمه في المدع فليوضع كلشريط من وسطه على احدى حافق الحرح وبعدضه وصعرورة حوافيه بماسة لبعضها تنقريها نابهام واصابق البدالسيري وجعلها عليهذم لحالة يوضع النصف الثانى على الحرح والحلغة المقاملة للاولى وعلى كل فكثرة طول الاشرطة لاضروفيه للكلاكانت اطول كانت اجود حفظ اغ وضع كلها مالكيفنة التيبها وضغت الاوفى فتكون امامتصالية اوغرمتصالية على حسب اللاين بالحال انما السرط عدم تغطية جيع حافي تفرق الاتصال الملايمنع ذلك سيلان الصديد ومنى كان وضع الاشرطة والعصائب محكما كأسنابقيت جلة الأمهدون ان تنفصل أويتساعد الحلد من تعتباوهي لانوثر قطعلى الاجرأ أالى تحت الحلدالااذا كانت عيطة مالاطراف عندوضعها عليها كاانهالاتضه ماكان غاثرامن الابرآء ومق حسكان الحرح المرادضمه والهسداب وكان في الجنجمة اوقائها للشفتين اواللسدين اوالحدرانات البطينة في جيع سكها ولوف سعة قليله اوكان الحرح في القناة الهضعية اوالتفرق فى الحاجز المستقيى المهبلي كانت العصائب المزيعة وسائط ضعيفة ويستعان على ضيرا للروح بالخياطة وهي السنت من مقاصد نافي هذا المؤلف لائا خيطتها لاتسندى التجديد مراداعندالتغييري كل وم كلفه منات اللزجة واناديدوضع العصائب المذحصكورة على قرحة في الاطواف فليوضع فهنط كل منها على البلز السليم للصاذى لمركز المقرحة ويصالب طرفامعنى المرحة مان عماجه الطرفين على المرسة ويوكى بالاخرفهقد فيتضالبنان على المطيعها وذاك التعيل على تقيارت جافات اللوح عرامكم ووصع جيبج المصائب ينبغى ان يكون على وجعب يصير بعضها بخطيا البغين اللاخ بضوالدات من الماقات التعافوة و نسغي الأنشد شدا كافسا التنبغط على لملرج يقدوا لجاحة بدؤن ان تعدث فيها لماء شديد إلون فخب المع يوم الحريدية فصدت احتفرانا والماشاليها وخواصها فانهاعة زب المفات الى المركز

فيتناقص سطح القرحة في الايام الاول تناقصا ظاهراوزيادة على ذلك تحدث فيها احرارا حيلا يظهرانه يحصل من تأثير المادة النزجة التي عليها وضغطها على الفرحة وها تان النتيجة ان وصحداً شفاء القرحة فيا بعد يحصلان وان لم يكن المريض في راحة تامة

كيفية وضع اللاصوق

اذاريد وقاية براء من ابراء البدن عن تأثير الأجسام الغريبة فيه اوعن احتكاكه بغيره وانضغاطه منه الذي بهيئة لان بلتب ويتقرح كالعز في مريض لزم الفراش زمناطو بلاوجب استعمال لصقة واسعة سعة كافية لوقاية ذلا الجزء فتشرط حوافيها وتسمن على فارتفكك المادة اللزجة التى عليها من جيع الجهات على حدسوآن فوضع على ذلا الجزء بريعالة لا تجمد المادة فلا تلتصق بالجلد بل تفارقه بعد زمن يسبر وقد وقع لى من استعمال هذه فلا تلتصق بالجدب تفارقه بعد زمن يسبر وقد وقع لى من استعمال هذه متهيئة للمصول في القسم العزى ورأس الفغذ من مريض لزم الفرائي مدة طويلة فامتنعت ولم يظهر منهاشي

كيفية تتبيت الوضعيات الااصوق

بازم فى اللصقة التى تأسب بها الوضعيات ان تكون واسعة عن سطم الوضعيات وتعيط من جيع دائرتها وان تشرط حوافيها كامر ثم وضع على الوضعيات وتعيط بها احاطة محكمة وتلتصى بها حولها من الجلد فإن كان المرادمنها تبيت بحوهر كاو فوق الجلد كقطعة كروية الشكل من جرجهم اومن البوتاسا الصلبة كالتي تستعمل افتح الحصة لزم كيفية اخرى وهي ان تؤخذ قطعتان من المداخليون احداهما اوسع من الاخرى فتثقب الضيقة من مركزها بقد رمايسع قطعة الكاوى ولتكن تلك القطعة بقدر قصف سعة الخيكر يشت بالمراد تعطيفها ثبيات القطعتين من حوافيها على حسب انتظام السطي المراد تعطيته خوفامن ان يتكون فيها بعد وضعها ثنيات ولتلصق السطي المراد تعطيته خوفامن ان يتكون فيها بعد وضعها ثنيات ولتلصق

يذلك السطع الصافا ناما ثم بعد حلق الشعر وضع الكبيرة فوقها وليكن وضع البلد ثم السكاوي في وسطالتقب الذي فيها ثم وصع الكبيرة فوقها وليكن وضع الصغيرة في الوسط بعيث تكون زيادة الكبيرة عنها على السوآء من كل جهة وينبغي قبل ذلك تسخيبها حتى يلين الجوهر الازج ويصير مهيئا لان يلتصق بالجلد ويكنى لوضع المبرالم مع بعد قطعه قطعا مناسان يوضع بوجهه اللزج على اللسان برهة كي تسترخى لزوجته ويصير غرويا قابلا لان يلتصق بالجلد ثم ان الرفائد الملاصوقية وان كان لها منافع مختلفة فلها عيوب وهى انها كشيرا ما قعدت شرات او حرة بثرية سيافي الاشتفاص الذي جلدهم رقيق لطيف وهذا ربيا يؤدى الى ترك استعمالها بعض الاحيان

الرابع الاكرالمغطاة

هى سدادات من نسالة تعالم بقطعة من قاش تجمع حوافيها وزواياها الريط وجمها يختلف بحسب ما يرادمنها ومنفعتها اماحفظ معى تهيأ للا نقلاب كافي الشرح الصناع فانها تسدفت الناصورية وتضغط عليها واما الضغط على فوهة قليلا العمق اووعا منعا لسيلان الدم منه فاذا اريد الضغط على شريان من الشراين بين الاضلاع اصيب فى جرح صدري فليدخل فى الحرح فيا بين ضلعين متماورين قطعة من القماش وتحشى مالنسالة وتعذب زواياها الى الحارج كاهى طريقة المعلم ديرول فتصركرة تضغط على الشريان المفتوح بين الاضلاع فتوقف النزيف الذى يستدى ابقافه عند معلى الا لات آلة مركمة كا آلة المعلم بلوك

الخامس المخدات

هى اكياس من قباش ضيفة طويلة عرضها بقرب من ثلاثة قرار يطوطولها يكون على حسب طول الطرف الذى توضع عليه وينبغى فى القماش الذى تؤخذ منه أن يكون مسترخى النسيج لم يستعمل الايسيرا ثم يحشى ثلاثة الرماع با الرثائا هما من قش الهرطمان كا هو المعتباد أو من نخالة كا في بعض

الاحسان أومن ردش أوصوف أوشعر وهذا فادر والهيطميان هو الاحساب لتكونهم فالانتفرمن مراوة الفراش ولامن الرطومة منصوصا وهواسهل زمزحة ودفعاالي المجل المراد صرورتهااليه ومنقعتها الدوضع سالعضو المنكسية والمنشرة التي هي كعياد ضدمن خشب اومن حوهر أخرصك العلام الانحفاض الذي يحكون سالعضووس الخدرة فتشع تسلط ضغط الخبرة على يهض العضو فتمت ذلك الحز الانتجمه انصابا شديد افاذا حعلت المحدة بينهما يوزع صفط الخبيرة على جميع اجرآ والعضو باستو آ فيصصل من ذلك حمر الكسيروفيا والربط ومن مشافع الخادالمذكورة ان يحاط عاصغرمتها على الوضعيات بالدوائية فقد نجير في بعض الاحيان استعمال اكاس عاومة بجزمن ايدروكلورات النوشا دروجز فيزمن البكلس المطني واربعة اجزآم من دة ق قشر السلوط في الجوتيسو والاحتقامات اللينف اوية العنقسمة وقد يستعمل في الفتوق اكماس علاء ثلثياها من زهر البلوط وتغمس في عبد اروتغرف كلوم ويظهران تجاح هذه الوسائط التانوندس تأثيرالارطة وترأمنها الاطفال فمدة يسيرة كشهر وان هذا القابض يكرش الجلدالذي يكون فوق الفتق وينقص حم الفتوق التي لايثأت ودهاكاها تنقيصا عببا نع قديخشي منهاآن تحدث في الحلاحرة أودم لامسار السنب ما منشأ عنها فيهمن التهيج وتحضرها يكون مامادي اجتلية من فن الحراحة فان الحماط تحضرها احودمن الحراح الماهر والذي على الحراح الماهوالتهانه للعشوفاتها انملنت بالكلية عسرفها زحزحة الجوهر الحسودية ممعد وضعيها على العضو تملاءالانخف أضأت التي تكون منهما امتلاء جيدا لأنهآ ان لم تملاء كان ضغط المحاد على العضو غيرمستو فتضغط عليه كثيرام والاجزآء المرتفعة وقلبلامن الاجرآء المخفضة والماكك فبغي التبشاعة عن خشوهما مالشعر والصوف لان هذين الجوهرين يتراكان وبصيران مسكملا لاتصرك ومن الواع الخدات الفالون مااضاه والنونن وهي قطع تأي حداد ثنيات منطوىء في طول الطرف وتوضع فيها بنه وبين الجيرة وتستعمل فادرا

اعتد خدالخدات ومنزوم بها كنفعة الجواهرالتي يحشى بها لاكهنفعة

الفصل الثالث في المارواواحما

المما تراحسام طوعلا وقبقة مرنة فينامقاومة ضبقة العرص تشبعالغاد الصغيرةاوالمسطرةالعريضة من الخشب البنى تؤخذ منه عادة وقارتوجذ والمقوى واحسانا ببزالصفيخ ويندوكونها من قشؤوا تلبشب وتستعمل في جمعها ان تكون ملسامالم بكن هذائ مكاصد اخرى ومن اللايق ان تكون رواباها مستدرةوفي بعض الاحسان تكون اطرافها مثقوبة ومشقوقة ومنفعتها زيادة عن حفظ العظيام المنكسرة من الحركة وعن حفظ تطعهها المنكسرة مستقية ومسامئة لبعضها حق يتم الالهام منع انتناء المابض عند انفصال الاربطة الرضفية في بعض انواع الكشر وكذاحقظ العظام عن الترسزح بعدانفصالهاالنانوىان عرض لهاذاك وكذامنع انقلاب الأصابع اوآلكف اوانتناؤهماعقب وقباوين فيمانع يستعمل لهلطالا خرالما اراكفه ثمان لبليا والتركمين الخشب تليق بكسير الشيآن والبكهول والشيوخ والتي من المقوى عَلَمَ مَكُسِ الأطفيال والتي من الصفير تستعمل فواجوال وصة فاماا لخيا والمسنوعة من قشورالشصر فلانستعمل الاللضرورة عند فقدغرها وكنواما سبتعمل الجراحون عند الفقد تعالى المرضى وحينتذ فلاما نعرمن استعمال الغصى السنة المسعماة مالطامات ملفوفة بجرقبة اويحاظة قش بثبت حولها بخيط ملف به عليها لفا حلزونيا من احد طرقها الى الأخر لمن ذلك مايسي بالطابان الماهيقية التي من ذلك مايسي بالطابان الماهيقية التي من ذلك مايسي بالطابات الماهية والما وتزكت غندنا الآن ويقبت مستعمل عندالعرب ونبغى في تجضما لحبائر ان تكون داعً الطول من العظم المالي وضع عليا يسير وان يزاد ف طولها في الاطراف الدفلي إذا فصدِ منها فقيميل بسط داغ دفعيا لمنابحه للفير

من القصر وينبني ايضا المحافظة على ان يصكون سكا الحائروعرضها على حسب الياف الخشب على حسب الياف الخشب الذى تصنع منه واما كيفية وضعها وان تشق على حسب الياف الخشب الذى تصنع منه واما كيفية وضعها فيشترط فيها ان لا وضع على الحلام مباشرة بل مفصولة عنه في كسر الفند والساعد والاصابع برفائد اواشرطة قاشية تكنى في وقايته من صفيع وهي فافعة (تنبيه) قديستعمل الجراحون بدل الجبائر مياز ب من صفيع وهي فافعة كثيرا في الكسر المضاعف وقليلا في الكسر الثانوى اللاظراف

الاول الجبيرة الكفية

هى جبيرة فليلة الطول تقطع على شكل الكف والاصلاع وتستعمل عقب حرق فيهما لنكون مهدية للالتصام و مانعة من انقلابهما اوفى الاصابع فقط اذا خشى من التصافع اليعضما وقائدتها حينتذ تبيت الاصلاع عليها مفرقة حتى لا تلتصتى عندالالتمام وتؤخد ذمن خشب رقيتى لين مرن خفيف غير قابل القشقتي

الثاني الجبيرة القدمية وتسمى بالنعل

هى قطعة من حسب خفيف تصنع على شكل بطن القدم المحتاج الفظه بها عند انكسار ، أواصا شه بحرض يستدى عدم تحركه وتثقب من جا بيها و تثبت على القدم بشر يطيد خل فى النقوب التى فى جا بيها المحيط بها ويبطن القدم من وسط طوله فيكون ذلك على هيئة حلقة تتصالب اطرافها فوق العقب ويوقف اسفل الساق

الثالث الضفايح الواقيم

هى التي يستربها جزامن الجمعيمة بعد علية المثقاب المنشارى وتنعيم كثيرا عندما يستعان بها على وقاية سطح متهيم كسطح نفاطة اوجرح حصة اوخزام اومقصى من المصادمات والاحتكاكات البادية وهذه الصفايح نعنى ان تؤخذ من جلامغلى اوصفيم وان تكون كفية على الحزف المغطى بها وان تحكون دوائرها محكمة الوضع على دوائرالفرحة وان وضع فوق النسالة والرفائد اذا احتميم لتغطية العضو بذاك اولا وان يحفظ وضعها بحيوط تجعل في افيتها اوجا بأقى شرخه من الاربطة

الهاب الناني في القطع الثانوية من الجهاز

هى اسم لكل ما يوضع فوق القطع الاولية من الجهاز كالاربطة واللفائف وغيرهمامن قطع القماش التي توضع على القطع الاولية لتسترها وتشدها وقي هذا الباب خسة قصول

الفصل الاول في الله بطة

المرباط عسارة عن شريط عريض من قاس ا وقطن اوصوف اوجوم اوجلد مره وكل رباط فله طرفان وجسم وحافيان وسطيان فان قسم احدالطرفين المن شعب سهى الرباط الشقوق وان شق الجسم الى تقوب كالعرى سهى بالرباط المنقوب اوالعروى واحسن الاربطة عندى ما المحذمن قاس مستعمل وفصل بالمقص ثم الاربطة النيساوية المستحدة من مدة سنين وهي اشرطة تنسع من غزل جديد رخور وتين تجعل خفيفة النسج عرض الواحد منها اصبعان اوثلاثة اواربعة واحدى حاقبه من صعة كافي بعض الاربطة التي تعمل من الحرير بلبازم اوجوايا صغيرة من احبى الحاشنين الى الاحرى ورد كذلك في وقت النسج على نفسه بذها همن احبى الحاشية على المنازع العارم في الحاشية على المنازع المنازع في الحاشية على المنازع المنازع المنازع المنازع المنازع المنازع العرف المنازع المناز

فهاذكرشروطا نتخاب الاربطة استو نهاا مست معدة لذلك ولنذكرهاهذا فنقول شروط ذلك ثلاثة الاول ان تكون حافات الرماط المستوع من القماش القديم مقطوعة باستقامة على حسب امتداد الاخيطة ولابراسل فهادل تزال منهاان كانت وضع على الجلدمباشرةا وتصير في وضع الرباط عسرا ولا ينظر لحراح لغقزا لمريض ويتساهل فذلك لان الفقير احق بالرأفة من الغنى نمفعل الحراح صناعته في سوت الفقرآ كايصنعها في سوت الاغنيا الثاني ان يكون جسم الرباط منتظما ما امكن وغرمحتوعلى خيساطة نخيسة بعيث تكرشه فيتعب المريض ولذا كان يلزم ان تكون الاربطة الموصولة سعضها مقطوعة البراسل الشالثان وصكون كلمن طولهاوعرضها مناسبالجم الاجزآء المغطاة بلفائفها لفا يوضع منهاعلى الشفتين والاصابع لابريد عرضه من قيراط ومايوضع على الرأس والقدمين واليدين والاطراف العليا والسافين بكون عرضه ثلاثة اصابع ومالوضع على الحذع والفنذين يكون عرضه اربعة اصابع مالم تجعل للضم اوالتغميدو منتكلم على ذلك فيسابعد هذا بإلنظر اعرضه باواما بالنظرلطوله بالهاهاكان منهاللوأس ينبغي ان لايرند طوله عن عُمانية اذرع وما كان الجذع لا يرند عن اثنى عشير ذراعا ولا يتقيد طوله فاحال من الاحوال مان يكون عماية عشر ذراعا كاذ كرذال فى الكتب ف شرح الرياط السنبلي ادمن المعلوم ان هذا الطول يختلف على حسب عبم قطع الجهاز وحجم اعضاء المريض غلظ اورقة والاربطة الطويلة دائما متعبة وايس انعابها عائداعلى الطبيب فقط بل على المريض بالا كثراذمن المعلوم انطوله ربما اوجب المريض لان يمكث عاديا كله اوبعض اعضائه المريضة زمناسمافى الشتا ولاشك ان هذار بمياتسب عنه عوارض خطرة وايضالف الرماط الطويل يحناح الى حركات بتعب المريض ويتألم منه مازمنا سياان كان تحيف امنه وكالايسهل عليه الحلوس ولاا لحركات وزيادة على ذلك أنه يعسر شدالرباط الطويل على ما ينبغي اذلايدمن ان يسترخي ولوشد شداكثيرا وحيث كان الربط بالرباط الزائد فى الطول موجيا لاحتراس ذائد من الحراح وصبرزائد من المريض مع التألم ومشقة الحل وتسخين الاعضاء كان الواجب تقليل طول الرباط ما امكن لانه اكثراراحة للمريض واسرع شدا ووضعا ورفعا ولما كانت الاربطة الطويلة لا يتكون منها ربط متين بل تكون سريعة الاسترخاء لسهولة انزلاق لفا تها التي تكون فوق بعضها فتعتاج التجديد الربط كثيرا وأينا ان التمثل بالبيا طرة في استعمال الربط بالاربطة المتخذة من قطع عريضة من القماش اوغير عريضة ونضم لبعضها بالخياطة اولى من استعمال الاربطة الملويلة

الفصل الثاني كلام كلي على الاربطة عموما

يطلق الرباط على الهيئة الحياصلة من وضع قطع الجهياز على جزء من الجسم وضعالاأثا ويطلق ايضاعلي القطعة سن القهاش التي تكون على هيئة الشريط كامروعلى مامحفظ بهالجهاز من اشرطة اوقطع من قباش متصلة ببعضها مانلهما طبة اويهيئية تفصيلها كالوشقت قطعة مربعة من القهاش من دائرها الى عدة اشرطة وبقيت من الوسط متصلة يبعضها فانذلك بسمى رماط وان لم يكن مستعملا وسيأتى ان الرباط ينقسم الى مفرد ومركب ويطلق الرباط ايضاعلى جلة تعلع لهساتأ فيرميكانيكي فى الحز والذى توضع عليه ا مابلدونتها اوبصلابتها فتصصل من ذلك ان الاربطة نوعان مسكانكية وغيرميكانكية وغيرالميكانكية تنقسم الىمفردة ومركبة وسسيأتى السكلام علىكل من ذلك مفصلاثمان الاربطة المفردة ويقال لهاالبسيطة ايضاتسمي باسما مخصوصة باعتبارهيئتهااومنفعتهااوشكل وضعها علىالعضو وغيردلك علىمايأتي فالاول منذلك الرماط الحلتي وهوما يلف حول الاجزآء على هيئة حلقيات افقية يغطى بعضما بعضا والشاني المضرف وهوما يلف حولهاعلي هشة اقواس منحرفة يغطى يعضها دمضا تغطسة محكمة والشالث الحلزوني ويسيمه بعض المؤلفين اسماعاما بالرباط اللاف وبعضهم بالرباط المعلوى الرابع الصليى لتصالب لغسانه ومنه التميانى ان كان مشابه الشسكل التمسانية مالافرغج

رمسيه بعضهم فالاسم العنام الذى هو الملاف اذائم تغط بعض لفساته البعض الآخر تغطمة تامة والخبامس المعقدي وهوماتكثرفيه العقد والسادس الزاجع وهوماتكون بعض لفاته راجعة على بعضها شنيها ثنيات على هيئة الاقواس لتثبت حلقاته الرماطية والسابع الصمامي ويقالمة الممتليء وهو قطعة غريضة من القماش كالمنديل اوالمنشقة تقطي بها اجزاء الددن كالرأس والحدع والاطراف لتكون ماجرة لهاعن العوارض السادية وكانمن حق هذاالقسم الصحعل لكل فردمن افراده اسم يعين له كاجعل مثل ذلك لكل من الاقسام السابقة غيرانه تعسر عليشاذلك ويتى من اقسام الاربطة قسم كامن يسمى بالمثبت وهوما يكون لحفظ ردالعظام المخلعة اولتثميت وضع القاناطيرونحوم وقسم ناسع ايضا يسعيه المؤلفون بالرباط الضام وهو ينقسم ايضأالي مليكون من رماط واحدار قطعة قياش واحدة يجعل في جزء منجسمهاعدية عرى ويشق احدطوفها الىعدة اشرطة كي تنف ذتاك لاشرطة فىالعرى ويشدمن الحهتين المتقادلتين فسنضم الحرج والى مايكون من رباطين الرقطعيني فاش تحمل في احداهما العرى وفي الاخرى الاشرطة على ملتأتي وهناكاربطة تسم بالمتداخلة وتسعى ايضا على حسب هيئتها بالغمدية وانام تكن فها انجاد تدخل فهاالاشرطة حق تحكون التسمية حقيقية بل أنقوب فقط في كانت السمية على حسب الهيئة ثمان كالامن الاقسام للتقدمة الاربطة الفردة فحته اقسام كشرة يسمى كل منها ماسم الحزه البدني الذي نوضع هوعليه فاقسام القسم الاول أعني الحلق سبعة اولم اللطلق الجبهي ويقال له الرخروف وثانيها الحلق العنق وثالثها الحلق الحذى وبقالله اللفافة الندئنة ورانعها الحلق الذراعي وخامسها الحلق المعصم وسادسها الحلق الغندى والساقى وسابعها الخلق الاصبعي واماالقسم الشاف اعنى المتحرف فليس له اقسام الاالمصرف العثق الذي له شكلان مختلفان على ما رأتي والخسام القسم الشالث اعنى الحادون اثناعتسر أولها الحادوني الصدري وثانيها الحكزوني البطني وعالثها الخارواني القضدي وزابعها الخلزوني العضدي وخامسها

الحلزوني السياعدي وسادسها الحلزوني الكني وسابعها الحلزوني الاصبى وفامتمال للزوني الغمدي وناسعها الملزوني الغندى وعاشرها الملزوني الساق وحادى عشرها الملزوني القدمي وثاني عشرها الحلزوني الطرفي اعني الذي يع المقرف كله واقسام القيسم الرابع اعنى الصلبى عشرون اولها الصلبي العين البسيط ونانها الصليي العيني المزدوج وثالثها الصليي الفكي البسيط ورابعها الصليى الفسكى المزدوج وخامسها الصليى الرأسي الصدري وما دسها التماني الكنتني المفدم وسليعها الماني الكتني الحلني وثامنها النماف المنتي الابطي وتاسعها التمان العلوى لاحد الكتفين ويقال له السفيلي وعاشرها الصليي الذراع الجذع وحادى عشرها الصليي لاحداللديين والى عشرها الصليي لاثد بين معاوثاك عشرها الهاني للرخق ويقاليه العصدي الساعدي ورابع عشرها الصليي لظهرا الحسكف وخامس عشرها الصلبي الإبهاجي ويقال لمالسة بي الامامي وسادس عشرها الصلبي الادبي ويقالله السندلي الادب وسابع عشرها الصلبي المابدي ويقالمه العاف الركبي ونامن عشرها الصليى العقبي القدى وتاسع عشرها الصليبي الاخصي وعشروها الصليبي لاصابع الرجل واماالقسم اغامس وهوالعقدى فليس فيه الاعقدة الحوام تشديدالزاى واقسام السادس اعنى الراجع اثنان هما الراجع الرأسي ويقال ا مافظ الرأس والنانى الراجع المنصكى ويقال احتنسوة البترواقسام السابع اعنى العماى اوالممتلي فلا تعلولها العماي المجمعي ويقالاله المنديلي المتلت وثانيها الصاي الرأس ويقلله المغطى العظيم ألوأب وثلاثها الممتلي المذراع وبعاليه علاقة الذراع وهوالماصغير اومتوسط اوكبير واقسام الشامن اعنى المتبت علاقة اولها المبال المثبتة للغلع وثانها الباط المثبت الانبوى للمفرالانفية فالتهاالمثيت القانا فليرى لقناة يجرى البول واقسام التاسع اعنى المتداخل اوالغمدى جمنة ثلاثة بسيطة هي المتداخل الشفوى والمتداخل الخذى والمتداخل الطرفي اعنىالذي يعمل للعروح الطويلة فالاطراف اواستحسر الرمنف بلولا واثنان مزدوم النهما المتداخل

فيتناقص سطح الفرحة في الايام الاول تناقصا ظاهراوزيادة على ذلك تحدث فيها احرارا جيلا يظهرانه يحصل من تأثير المادة اللزجة التي عليها وضغطها على الفرحة فيا بعد يحصلان وان لم يكن المريض في راحة تامة

كيفية وضع اللاصوق

أذااريد وقاية براء من ابراء البدن عن قانيرالا جسام الغربية فيه اوعن احتكاكه بغيره وانضغاطه منه الذي بهيئة لان بلتب ويتقرح كالهز ق مين نم الفراش زمناطويلاوجب استعمال لصقة واسعة سعة كافية أوقاية ذلال الجزء فتشرط حوافيها وتسمن على فارتفكال المادة اللزجة التى عليها من جيع الجهات على حدسوآثم توضع على ذلال الجزء مريعال لا تجمد المادة فلا تلتصق بالجله بل تفارقه بعد زمن يسبير وقد وقع لى من استعمال هذه فلا تلتمة ووضعها باحكام وتغييرها كليا أسترخت تدادلا جله تروح كانت منيئة المصول في القدم الهزى ورأس الغند من مريض لزم الفرائي مدة المويلة فامتنعت والمنظم منهاني

كيفية تتبيت الوضعيات الاصوق

ولام فى اللصقة التى تأبت بها الوضعيات ان تكون واسعة عن سطم الوضعيات من جيع دا ترتها وان تشرط حوافيها كامر ثم وضع على الوضعيات وتعيط بها احاطة محكمة وتلتصى عاحولها من الجلد فإن كان المرادمنها تلبيت بحوهر كاو فوق الجلد كقطعة كروبة الشكل من جرجهم اومن البوتاسا والصلبة كالتى تستعمل لفتح الحصة لزم كيفية اخرى وهي ان تؤخذ قطعتهان من المناخليون احداهما اوسع من الاخرى فتنف الضيقة من مركزها بقد و ما يسع قطعة الكاوى ولتكن تلا القطعة بقد رقصف سعة المشكر يشبة بالمراد تعطيدا في حسب انظهام السطي المراد تعطيته خوة امن التهامة بن حوافها على حسب انظهام السطي المراد تعطيته خوة امن التهام ونتاسة والماس

يذاك السطع الصافا ناما تم بعد حلق الشعر وضع اولا القطعة الصغيرة على الملائم السكاوي في وسطالته بالذي فيها تم وصع الكديرة فوقها وليكن وضع الصغيرة في الوسط بعيث تكون زيادة الكبيرة عنها على السوآء من كل جهة وينعى قبل ذلا تسخينها حتى بلين الجوهر اللزج ويصير مهيئا لان بلتصق بالحلد ويكنى لوضع المبرالم مع بعد قطعه قطعا مناسان يوضع بوجهه اللزج على اللسان برهة كي تسترخى لزوجته ويصبر غرويا قابلا لان بلتصتى بالجلد تم ان الرفائد الملاصوفية وان كان لها منافع مختلفة فلها عدوب وهى انها كثيرا ما تحدث نمرات اوجرة بثرية سجا في الاشخاص الذي حلدهم وقيق لطيف وهذا رجايؤدي الى ترك استعمالها بعض الاحيان

الرابع الاكر الغطاة

هى سدادات من نسالة تعاط بقطعة من هاش تعمع حوافيها وزواها الريط وجمها يختلف بحسب ما برادمنها ومنفعتها اماحفظ معى تهيأ للانقلاب كافي الشرح الصناعي فانها تسدفت الناصورية وتضغط عليها واما الضغط على فوهة قليلة العمق ادوعاء منعا لسيلان الدم منه فاذا اريد الضغط على شريان من الشراين بين الاضلاع اصب فحرح صدر كه فليدخل في الحرح فيا بين ضلعين مضاورين قطعة من القماش وتحشى فالنسالة وتعدّب زوايا ها الى انهار كاهى طريقة المعلم ديزول فتصر كرة تضغط على الشريان المقتوح بين الاضلاع فتوقف النزيف الذي يستدعى القافه عند معلى الاكات آلة مركمة كاكة المعلم طلولة

الخامس المخدات

هى اكياس من هاش ضيفة طويلة عرضها يقرب من ألائه قراريط وطولها يكون على حسب طول الطرف الذى توضع عليه وينبغى فى القماش الذى توخذ منه ان يكون مسترخى النسيج لم يستعمل الايسيرا ثم يحشى ثلاثة الرباعها الاثلاث الما المرطمان كاهو المعناد اومن نخالة كافي بعض

الاحسان اومن رئش اوسوف اوشعر وهذا ادر والهرطمان هوالاحسن كونهم فالإبتغيرمن مراوة الفراش ولامن الرطوعة منصوصا وهواسهل حة ودفع الحالجل المراد صيرورته الليه ومنقعتها الدوضع بين العضو سرواللنبرة الى هي كعيارضة من خشب اولمن حوهر آخرصلي لملاه الاخفاض الذي يحسكون سللعضووس الحدرة فتشع تسلط ضغط الحبيرة ص العضوفتيت ذلك الحزاوتنعيه انصاباتنديدافا واجعلت الهدة انوزع ضغط المدرة على جميع اجزآ والعضو باستوآ وفصصل من ذلك البكسيروغياح الربط ومن منسافع المحاد المذكورة ان يحياط مالصغيرمنه على الوضعيات بالدوائية فقد نجيم في بعض الاحيان استعمال اكاس علومة بجزمن ايدروكاورات النوشادرو بزءين من اللكلس المطني واربعة اجزآء قيق قشرالسلوط في الجونسو والاحتقانات اللينفياوية العنق وقديستعمل فالفتوق اكماس علاء ثلثهاهامن زهرالبلوط وتغمس في عيد الروتعرف كلوم ويظهران عاح هذه الوسائط القانوية من تأثيرالاربطة نها الاطفال في مدة يسرة كشهر وأن هذا القايض يكرش ى يكون فوق الفنق و ينقص حجم الفتوق التي لايثأتي ردهـ أكانهـا اعبينا نع قديمشي منهاآن تحدث في الحلد حرة اود ملامسمار بالسبب أينشأعه أفيهمن النهيم وتحضرها يكون بابادي اجنبية من فن الحراحة فان الخماط يحضرها الحودمن الحواح الماهر والذي على الحراح الماهو التمانه للعشوفاتها انملنت بالكلية عسرفها زمزحة الجوهر الحشودية تميعد عهاعلى العضو تملا الانتحف اضات التي تكون ينهما امتلا حبيدا لانهما ان لم تملاء كان ضغط المحاد على العصو غيرمستو فتضغط عليه كثيرا من الاجزآء مة وقليلامن الاجرآء المنخفضة ولناكان ننبغي التساعد عن مشوها عروالصوف لان هذين الحوهرين يتراكان وسيران مسكملا لاتصرا ومن انواع المخدات الف انون بالفساء والنونين وهي قطع تني جُسَاد ثنيسات نطوى عناني طول الطر ف ويوضع فعيا يشهوبين الحبيرة وتسسمهمل نادرا

اعدند الخدات فيه زوتها كنفعة الحواهرالي يحشى بها لاكسفعة

الغصل الثالث في الساروانواحما

اللها تراجشام طويله وتبقة مَرَّ لهُ فينامقاومة ط. قة العرص تشيه الخارضا الصغيرة اوالمسطرة العريضة من الخشف البني تؤخذ منه عادة وقدتؤخذ بن المقوى واحتيامًا بَنَ الصِفْحِ ويتُدرُ كُونَهُ الْمِن قَسُورَاتُحِسُبِ ويُسْتَعَمَلُ لحفظ العظام المنحكسترةعن الخركة والهاسطهان وجائبان وطرفان ويلزم فى حبعهاان تكون ملسامالم يكن هناك مكاصد اخرى ومن اللايق ان تكون رواياها مستديرة وفى بعض الاحسان تكون اطراقها مثقوبة ومشقوقة ومنفعتها زيادة عن حفظ العظمام المنكسرة من الحركة وعن حقظ تطعهما المنكسرة مستقمة ومسامته ليعضها حق يتم الالتمام منع انتناء المابض عند انفصال الاربطة الرضفية في بعض انواع الكشر وكذاحقظ العظام عن الترسرة بعدانفصالهاالثانوى انعرض لهاذاك وكذامنع انقلاب الأصابع اوآلكف اوانتناؤهماعقب وقاوير فهما تعديستعمل لهلكالأخراط اراكفه ثران الميارالي من إناشب تليق بكسر الشبان والكهول والشيوخ والي من المقوى مَلِينَ مِكسم الأطف أل والتي من الصِّف مرسرتهم ل في احوال وصة واماا لنيا والمسنوعة من قشورا الشصرة الانستعمل الاالضرورة عند فقد غيرها وكنعراما يستعمل الحراحون عند الفقد تعالى المرضى وحينتذ فلامانعمن استعمال العصى اللمنة المسحاة بالطامات ملفوفة بجرقة اومحاظة قش بثبت حولها بخيط يلف به عليها لفاحاز ونيامن احدطر فيها الى الأخر المن ذلك مايسي بالطامات المقتقية التي كانت نستعمل قديما غندنا الآنويقبت بسنتعمله عندالعرب ونسغى في تحضرا لحبائر ان تكون داعً الطول من العظر إمالي وضع عليا يسير وان يزاد في طولها في الاطراف الدفلي إذاة صدِّمتها تحصيل بسط داغ دفعا لما يحصل فيد

من القصر وبذي ايضا المحافظة على ان بحكون ممك الجائروء رضها على حسب الياف الخشب على حسب الياف الخشب الدى تصنع منه واما كيفية وضعها في شترط فيها ان لا وضع على الحلد مباشرة بل مفصولة عنه في كسر الفخذ والساق بالخدات وفي العضد والساعد والاصابع برفائد اواشرطة قاشية تكنى في وقايته من ضغيم وهي ما فعة (نبيه) قد يستعمل الجراحون بدل الجبائر ميازب من صفيم وهي ما فعة كنيرا في الكسر المضاعف وقليلاني الكسر الثانوي الاطراف

الاول الجبيرة الكفية

هى جبيرة قليلة الطول تقطع على شكل الكف والاصليع وتستعمل عقب حرق فيهما لتكون مهدية للالتحام و مانعة من انقلابهما اوفى الاصابع فقط ادا خشى من التصافها بيعضها وفائد تهاحينئذ تبيت الاصابع عليها مفرقة حتى لا تلتصق عندالالقمام وتؤخدذ من خشب وقيق لين مرن خفيف غير قابل القشقق

الثاني الجبيرة القدمية وتسمى بالنعل

هى قطعة من حسب خفيف تصنع على شكل بطن القدم المحتاج لمفظه بها عند انكساره أواصا شه بمرض يستدى عدم تحركه وتثقب من جا بيها أحيط بها وببطن القدم من وسط طوله فيكون ذلك على هيئة حلقة تتصالب اطرافها فوق العقب ويوقف اسفل الساق

الثالث الضفايح الواقيه

هى الى يستر بهاجر من الجمعيمة بعد علية المثقاب المنشارى وتنجيح كثيرا عندما يستعان بها على وقاية سطح متهيج كسطح نفاطة اوجرح حصة اوخرام اومقصى من المصادمات والاحتكاكات البادية وهذه الصفايح بنبغي ان تؤخذ من جلد مغلى اوصفيم وان تكون كفية على الحز المغطى بها وان مسكون دوائرها محكمة الوضع على دوائرالقرحة وان توضع فوق النسالة والرفائد اذا احتبع لتغطية العضو بذاك اولا وان يحفظ وضعها بحيوط تجعل في حافيتها ادبا بأقى شرخه من الاربطة

الهاب الناني في القطع الثانوية من الجهماز

هى اسم لكل ما يوضع فوق القطع الاولية من الجهاز كالاربطة واللفائف وغيره مامن قطع القماش التي يوضع عملى القطع الاولية لتسترها وتشدها وفي هذا الباب خسة فصول

الفصل الاول في الله بطة

المباط عبارة عن شريط عريض من قاس اوقطن اوصوف اوجوح اوجلد مرن و كل رباط فله طرفان وجسم وحافيان وسطعان فان قسم احدالطرفين المن شعب سهى الرباط المنقوق وان شق الحسم الحائقوب كالعرى سهى بالرباط المنقوب اوالعروى واحسن الاربطة عندى ما اتخذمن قاس مستعمل وفصل بالقص ثم الاربطة النيساوية المستجدة من مدة سنين وهي اشرطة تنسيم من غزل جديد رخور تهي تجعل خفيفة النسج عرض الواحد منها اصبعان اوثلاثة اواربعة واحدى حاقبه من صعة كافي بعض الاربطة التي تعمل من الحوير بلياز م اوجوايا صغيرة من احدى الحاشية بالا بازيم في الحاشية من المنافع المناف

فهاذ كرشروطانتخاب الاربطة لكء نهااءست معدة لذلك ولنذكرهاهنا فنقول شروطذلك ثلاثة الاول ان تكون حافات الرماط المصنوع من القماش القديم مقطوعة باستقامة على حسب امتداد الاخيطة ولابراسل فيهادل تزال منهاان كانت توضع على الجلدمباشرةا وتصير في وضع الرباط عسرا ولا ينظر لحراح لفقزا لمريض ويتساهل فىذلك لان الفقير احق بالرأفة من الغني عل الحراح صناعته في بوت الفقرآ كايصنعها في بوت الاغنيا الثاني ن يكون جسم الرماط منتظما ما امكن وغير محتوعلي خساطة نخسة عيث تكرشه فيتعب المريض ولذا كان يلزم ان تكون الاربطة الموصولة يعضها مقطوعةالبراسل الشالثان كونكلمن طولهاوعرضها مناسبالحجم الاجزآء المغطاة بلف ائفه لمفا يوضع منهاعلى الشفتين والاصابع لايزيد عرضه من قيراط ومايوضع على الرأس والقدمين واليدين والاطراف العليا والسافين بكون عرضه ثلاثة اصابع ومايوضع على الحذع والفنذين بكون عرضه اربعة اصابع مالم يحومل للضم اوالتغميدو منتكلم على ذلك فيسابعد هذا بإلنظر عرضه باواما بالنظر لطولهنا فاكان منها للرأس ينبغي ان لايريد طواء عن عُمانية اذرع وما كان البذع لا يربد عن اثنى عشير ذراعا ولا يتقيد طواه فاحال من الاحوال مان يكون عماية عشر ذراعا كاذ كرذال فالكتب ف شرح الرماط السنبلي ادمن المعلوم ان هذا الطول يختلف على حسب عم قطع الجهاز وحجم اعضاء المريض غلظ اورقة والاربطة الطويلة دائما متعمة وادس اتعايها عائدا على الطبيب فقط بل على المريض بالا كثراذمن لعلوم انطوله رجا اوجب المريض لان عكث عاديا كله اوبعض اعضائه المريضة زمناسياف الشتا ولاشك ان هذاريا تسبب عنه عوارض خطرة وايضالف الرياط الطويل يحذاح الى حركات بتعب المريض ويتألم منهازمذا سياان كان فعيف امنه وكالايسهل عليه الحاوس ولاا لحركات وزيادة على ذلك أنه يعسر شدالرباط الطويل على ما نسغي اذلامدمن ان يسترخي ولوشد شداكشرا وحيث كان الربط مالرماط الزائد في الطول موجيا لاحتراس زائد من الحراح وصبرزائد من المريض مع التألم ومشقة الجلونسفين الاعضاء كان الواجب تقليل طول الرباط ما المكن لانه اكثراراحة للمريض واسرع شداووضعا ورفعا ولما كانت الاربطة الطويلة لا يتكون منها ربط متين بل تكون سريعة الاسترخاء لسهولة انزلاق لفاتها التي تكون فوق بعضها فتعتاج العديد الربط كثيراراً ينا ان التمثل بالبياطرة في استعمال الربط بالاربطة المتعذة من قطع عريضة من القماش اوغير عريضة وتضم لبعضها بالخياطة اولى من استعمال الاربطة المطويلة

الفصل الثاني كلام كلي على الاربطة حموما

يطلق الرباط على الهيئة الحساصلة من وضع قطع الجهساز على جزء من الجس وضعالاتنا ويطلق ايضاعلي القطعة من القماش التي تكون على هيئة الشريط كامر وعلى ما يحفظ به الجهاز من اشرطة اوقطع من قماش متصلة ببعضها ا مانليا طة اوبهيئة تفصيلها كالوشقت قطعة مربعة من القماش من دائرها الماعدة اشرطة وبقيت من الوسط متصلة يبعضها فانذلك يسمى وبأط وان لم يكن مستعملا وسيأتى ان الرباط ينقسم الى مفرد ومركب ويطلق الرباط ايضاعلى جلة قطع لهانأ فيرميكانيكي في الحز الذي وضع عليه ا ما بلدونتها اوبصلابنها فقصلمن ذلك ان الاربطة نوعان ميكانكية وغرميكانكية وغيرالميكانكية تنقسم الىمفردة ومركبة وسيأتى المكلام على كل من ذلك مفصلائمان الادبطة المفردة ويقبال لهاالبسيطة ايضانسمي باسماء مخصوصة باعتبارهي تهااومنفعتها اوشكل وضعها على العضو وغيرداك على مابأتى فالاول منذلك الرباط الحلتي وهوما يلف حول الاجزآء على هيئة حلقــات افقية يغطى بعضم ابعضا والثباني المنحرف وهوما يلف حولهاعلي هيئة اقواس مخرفة يغطى بعضها بعضا تغطية محكمة والشالث الحلزوني ويسميه إبعض المؤلف بن اسماعاما بالرباط اللاف وبعضهم بالرباط المطوى الرابع الصلبي لتصالب لفساته ومنه التمياني ان كان مشابها لشسكل الثميانية ما لا فرغى

رمسميه بعضهم فالاسم العمام الذى هوالملاف ادالم تغط بعض لفسانه البعض خراتغطسة نامة والخبامس العقدي وهوماتكثرفيه العقد والسادس الزاحع وهوما تكون بعض لغاتمراججة على بعضها نشهبا ثنيات على هبثة الاقواس لتتبتحلقانهالرماطية والسابعالصماى ويقالله الممتليء وهو قطعة غريضة من القماش كالمنديل اوالمنشقة تقطى بها اجزاء المدن كالرأس والحذع والاطراف لتكون حاجرة لهاعن العوارض السادمة وكان من حق هذاالقسم المجعل لكل فردمن افراده اسم يعين له كاجعل مثل ذلك لكل من الاقسام السابقة غيرانه تعسر عليشاذلك ويق من اقسام الاربطة قسم تامن يسمى مالمثبت وهوما يكون لحفظ ردالعظام المخلعة اولتثست وضع القاتاطيرونحوه وضم تاسع ايضا يسميه المؤلفون بالرباط الضام وهو يتقسم ايضاالي مليكون من رماط واحدار فطعة قباش واحدة بجعل في جزء جسمهاعدية عرى وبشق احدطوفها الىعدة اشرطة كي تنف نظاب لاشرطة فىالعرى ويشدمن الجهتين المتقادلتين فسنضم الحرجوالي مايكون من رباطين الرقطعين فأشقعل في احداهما العرى وفي الاخرى الاشرطة على مليات وهناكاريطة تسمير بالمتداخلة وتسعير انضا على حسب هستيا بالغمدية وانام بكن فها انجاد تدخل فهاالاشرطة حتى استحون التسمية حقيقية بل تُقوب خط فكانت التسمية على حسب الهيئة ثمانكارمن الاقسام للتقدمة الاربطة الفردة قحته اقسام كشره يسمى كل منهاماسم الحزه البدى الذي لوضع هوعليه فاقسام القسم الاول اعني الحلق سبعة اولم المللق الجبهي ويغال له الرخروف وثانيها الحلق العنق وثالثها الحلق الحذى ومقال له اللفافة الدشة ورابعها الحلق الدراعي وخامسها الحلق المعصي وسادسها الحلق الغفدى والساتى وسيامعها الخلق الاصبعي واماالقسم الشاني اعني المفيرف فليس له اقسام الأالمصرف العثق الذي له شكلان مختلفان على ما .أتى والخسام القسم الشالث اعنى الحليون اثناعتمر أولها الجلزون الصدري وثانيها المكرون البطئ والمااملاوان القضيني وزابعها الملزوني العضدي وخامسها

الحلزوني السياعدي وسادمها الحلزوني الكني وسابعها الحلزوني الاصبعي ومامتها الملزوني الغمدي وتاسعها الملزوني الفنذى وعاشرها الملزوني الساق وحادى عشرها المازوني القدمي وثاني عشرها الحلزوني الطرفي اعنى الذي يع المعرف كله واقسام القسم الرابع اعنى الصلبى عشرون اولها الصلبى العين البسيط ونانها الصليي العيني المزدوج ونالفها الصليي الفكى البسيط ورابعها الصليبي الفكي المزدوج وعامسها الصليبي الرأسي الصدرى وما دسها التماني الكتي المقدم وسليعها الهان الكتني الخلني وثامنها المساف المنتي الابطي وتاسعها التمان العلوى لاحدالكتفين ويقال له السفيلي وعاشرها الصلبي الذراعي المذعى وحادى عشرها الصليى لاحداللديين وناني عشرها الصليي للشد بين معاورًا لث عشرها الهاف للرخق ويقال له العصدى الساعدي ورابع عشرها الصليى اغلهرا اسكف وخامس عشرها الصلبي الإبهاى ويقال لمالسة بلى الابراي وسادس عشرها الصليي الادبي ويقاله السنبلي الادبي وسابع مشرها الصلبي المابعن ويقالمه العاف الركبي ونامن عشرها الصلبي العقى التدعى وتاسع فشرها الصلبي الأخصى وعشروه االصلبي لاصابع الرجل واماالقسم اغامس وهوالعقدى فليس فيه الاعقدة الخوام تشديد الزاى واقسام السادس اعنى الراجع اثنان هما الراجع الرأسي ويقال له مافظارة سوالناف الراجع لنحصكي وبقال اختنسوه البترواقسام السابع اعنى المعماى اوالممتلي فلاتعلولها المهملي الجمعمي ويقالاله المنديلي المثلث وثانيهاالصاعي الرأس ويقال المغطى العظيم ألرأس وثالثها المعتلى المذيبا عويقباليا علاقة الذراع وهواما صغير اومتوسط اوكبير واقسام الشامن لعنى المثبت علاقة اولم الحيال المثبتة للغلع وثانها الرباط المثبت الانبوي العفرالانغية فالاتهاالمنيت القاثاظيرى لقناة يجرى البول واقسام التاسع اعنى المتداخل اوالغمدى فسنة ثلاثة بسيطة هي المتداخل الشفوى والمتدآخل الخذى والمتداخل الطرفي اعنىالذي يعمل للعروح الطويلة فالاطراف اواستحسر المنفسة طولا واثنان مزدو بلزهما المتداخل

الظهرى اعنى الذى يعمل الجروح الطولية فى الظهر بين الدكتفين والنساف ما يعمل المبروح العرضية فى الاطراف اولئة رق اتسال يكون فى المرفق عرضا اوفى الرضفة اوفى وتراكيله

واماالا دبطة المركبة فيمكن ردعا كالمفردة الى اقسام قليلة للدهل دراستها وحفظها وودقسمناهيا هناستة اقسام الاول الناءي لمشاحته لحرف التاء الافرنجية والثانى الصليى وكلاهذين مركب ماعتب ارميتته وامالثالث وهوالقلاعي لمشابهته ماطراف حمال المقلاع الذي كانت تستعمله القدماء عندالمدافعة فركب باعتبارتكونه من قطع توصل بيعضها وكذا يقية الاقسام الستة والرابع الكسي وهوما يكون على هيئة الكس وقد يسمى بالمعلق كما اصطلح عليه فى فن الحراحة وهذا القسم واسطة بين الاربطة الفردة والمركبة لم يدخل في حدالمفردولا المركب والخامس الغمدي وهوما يكون على هبئة الغمدني كونه يشتمل على مافي داخله كالغمد والسادس الحبطي اوالابزعي وهوالذى بكون على هيئة مضرات الخصر مكونامن اخيطة وسلوا وامازم معدنية وهذاالتقسيم على مايظهر لى احسن مماذكروه فى كتب هذاالفن من التقسير والتسمية الفظيمين أنا كثرهد دالاقسام يشمل عدلي افراد كثيرة تدخل تحت ذالث القسم فالتامى يشمل على عشرة اولها النامى الرأسي وانبها الادنى وثالها الانتي ورابعها الحنكى وخامسها الصدرى وسادسها البطني وسابعهاالحوضي وثامنهاالاربى وناسعهاالكني وعاشرهاالقدمي والقسم الصليى يشتمل على الرأسي والحذى والقسم المقلاعي يشتمل على تسعة اولها المفلاع ارأسي اوالجسعمي وثانيا الدنني وثاله الوجهي ورابعها القفوي وخامسها الصدري وسادسهاأ كمتني وسادمها الكئي وثامنها الحرقني وتاسعها القدى والقسم الكسي أوالملق يشقل على ملائة المعلق الشدى والمعلق الصفئ ويقال الكس الصغني والمعلق البطني المذعى ويقال الكدير البطني والقسم الغمدى يشمل على تلائه ايضا الغمدى الاصبعي المكن والغمدى الاصبعي القدى والغمدى القضدي والقسم الخيطي اوالانزيي يشتمل على اثني

شراولهاالابزعى الشغوى وثانيهاا لابزي الرأسى الصدرى وثااثهاانليطي لصدري ويقبال فالمضمرالصغير ورابعهاالصدرىالبطئ ويقبال له المضمر الكسر ونامسها إلخيطىالبطني وسادسها الايزيي الجذي الذراي لكسر الترتوة وسابعها الجذع الذراى وبقاله العنترى وثامنها الخيطي الذراى وتاسعهاا لخيطىالبكني وعاشرها الخيطى الركى وحادى عشرهاا للبطى الساق وثانى عشرها الخمطي العقى الفدى فاماالا ربطة الميكانكمة فهي وان كانت مختلفة اكثر بماقبلها الاانه عكن ردها لاقسام قليلة كإفعل فىالقسمن قبلها تشابه افرادها في النركمب والمنفعة وتقسيمها بكون على حسب كل من اوصافها والتظامها وقعلها ومنافعها ومتقسم لهباجذا الاعتمار يظهراك اني لماتهاون في شرح لهاواعمد عسلي التغيلات الموجعة الإمجازفيه مل يعلم القارى لماان اسماءها التي اسميها بها ليست داغياما عتبارشكام افقطولاما عتبارهيئة انتظامها فقط بل اماما عتباز لمنافع واماماعتبارمانية كزالمنافع واما باعتبا والمنافع مع الانتظام وامامن اسعاء عامية مصطلع علها كاأصطلح علاه النبات على تسعية ماكان قر يسامن الورد والترجس بالمهما وجعلهمن طائفتهما وكااصطلم علاه الحيوانات على تسمية ما يتغذى باللعوم من الحيوانات كالسبع والضبع وماشا كانهما مالهر الاهل وحمله من قسلهما وسأجتهد في جعل تسميق بسيطة وواضعة وموافقة ما امك واذكر للاربطة المكانكية عشرة افواع اولهانوع يسبط من الاجهزة اسميه مالصفيح لكونه مكونامن صفحة واخيطة وثانيها نوع مكون من اجهزة لدنة تثبت به قانا طبرفي قنساة مجرى البول اسميه ما لحيافظ اللدن القيانا طبري وثمالها نوع يحتوى على اجهزة لدنة ايضياونها اولب حلزوني فاسميه باللواب الحازوني ولكون الاربطة ذات اللواب كشيرة لزمني ان استزها ماضافة وصف خصوص لاسمها العام فسمت هذاما لجلزوني واسمى رابعها وهوالذي يحتوى على الآلات المسماة بالاربطة الفتقية بذى اللوك المنحنى واماخامهما وهوالمحتوىء لى الاحمزة المدة للضغط على الاوعية فأسميه بالضاغط

لامشقة عليه فيهاو تنعه من الخواطرالتي يتأتى حصولها له ولغبره واذارأيت انسانا متضايقا من عدم البول بسبب ضيق في القناه ونحوه وبولته مالقا تاطير وخفت من أن بخرج القبا المسيرمن حركات المريض أن لم يثبت فنعته فالقضيب برياط يسمى مالرياط الحافظ القاثا طعرى واذاو مدت انسا المصاما بالفتق الاربى وبرزمنه ذلك الفتق قليلا بالوقوف اوازداد بالسعال اوالمسراخ وخيف من دلك اومن فعل حركات عندضة مجيى الامعاء هما حة عملي الفتعة الاربية متهيئة لان تخرج من البطن فعصل من ذلك عوارض ممقة اوتصر الحياة معرضة للفقد فاصلع له رباط ما يثبت الامعا في محلهما حتى لا تجدلهما مسلكا تخرج منه وهنذاالرباط اذادووم عليه قديت مبيعا عنه الشفياء ويستغنى عنه ولا يحتاج الرجوع اليه ثانيا واذا دميت لصبي انكسر سافه وساره زعوجاصارخا لاينفك عنهالالم طرفة عين وجبرتله العظام فان لم تعفظه الاراط المسمى بحافظ الكسرذ التسريع املامسة اطوافها فيحل الكسروسصل من القيمد الذي يتكون ف عل الكسرمفصل جديد يكون مشوها الساق فيصير غيرمنتظم ويحصل المويض فيه عجزيد لا بمكن من اعماله طول حياته فعليك ان تصنع له رياظ عسك اطراف العظام متقاربة فان يعدمضي بعض اشهر لايجد المريض لهذه المصدة اثرا وهذاالرماط يسمى بحافظ البكسر واذادعتك امرأة لابنتها التي فيظهرها التوا وبحثت فوجدت صلامة مرضمة في العمود الفقياري فاستعمل لهما جهازا يؤثرعلى العامود تأثيراميكا نكامستداما لبرجع العامود لاستقامته الاولى فانهمتي كان وضعه جيداولم يكن هناك اشتراك سالعامود والمجموع العصى حصل من التأثير المستدام اوالمنقطع قليلا تغسرني الصاه العظاميه تعود لحالتها الاولى وهذا الرباط يسمى بالرباط الراد واطن انذلك الرجوع بمكن الحصول في جيع الاسنان فانعظم الجاج قد ينعبر في سن الخسين ا ذافقدت العين وحفوالاسنان تفشد في سن السبعين اذا سقطت منها الاسنان فظهرعاذكرتهانالادبطة شتى ومعدة لمنافع شتى وانكان الغالب منها حف_ظ الاجراء من تأ فيرالا جسام الغربة وحفظ القطع الاولية من الجهار كالنسالة واللاصوق والرفائد والادوية وكل من ادبطة الرسة الاولى والثائية والادبطة الميكانكية بمكن ان تعمل منه منافع متشابهة وسيأ في سان منفعة كل رباط على حدثه منذ الكلام عليه حتى بتراء ان ذلك تكر ادمر جب العساء حة وكان يمكنى تعنب فلا لوكانت الادبطة قليلة العدد فحصك بمن اقول منفعة بعيم الاربطة اما وقاية الاجراء والما حفظ قطله الله المناوا الوضعيات

كلام كلى على وضع الاربطة الشامل للريحا تكيه

بازم لوضع الاربطة على القواعد اسورة كرها هنا اليق الاول ان والاعظ الحرل من يحضر له الرياط ان لم يكن محضرا له بنفسته م دلاحظ الرياط اي كان يصل العداملا الثاني المصرمن يعتاج اليه من المساعدين فأنه الكان الرباط انتغبيت قطع جهماز اوادوية فلابدمن مساعد ولوواحدا لهمكهاله وقت الوضع وانكان وضع الرباط حوالى الرأس اوالصدور اوالعطن وكان بما عصل سطقات ولم يتكن المربض من الحلوس وقت الربط لأم مساحدا واكثر وكذا لامدمن جله مساعدين اذا كان الرباط وضع على جسنور جن تشميل اولا مكنه التعرك لشلل في اعضائه اوكان تعركه برند في تألمه كالوكان صابابالهاب العضلات ولابدس وجود المساعد فيوسم رباط على دواع شخص لامكنه حفظه في اعتدال افق لتوارد الالام عليه او لحدوث ضعف ووهن اواعاء اوكان فى الذراع كسرور كه المقدلة من غيران يستده المساعد موجب لتغيرا تعباء طرف العظم يعدالرد ولاشك فى اله يحتاج لمساعدا واكثر فيااذا اربدوضع الرباط على الساق اوالقدم الوالفغذار يض ملازم للفراش ولم يتمكن الحراح من ان يضع ساقه على وكبته اويدى كلامن ساقه وفذه على نفسه ولا ان يضع باطن القدم على الفراش او يسط الساق خارجا عن الفراش بسطاافقها المالضعف اوالم اوكسر لا ينهضي المريض معه من حفظ الطرف على هذا الوضع في الزمن الضروري لوضع الرباط الشالث

انبعن لكل مساعدوظيفته انالميكن يغرفها اوكانت حالة الرماط المراد وضعه مقتضمة لذلك الرابعان يكون كلمن الحراح والمريض وكذاالمساعدون فى وقت وضع الجهازعلى وضع لائق وان تعين لهم مواقفهم ان احتيم لذلك فغي وضع الرباط على الرأس يحتاج لمساعد يقف خلف المريض ويمسك رأسه واضعالها على صدره ويمكنه مع ذلك ان غسك قطع المهاز ان احتيج اليه وفى وضع الرياط على الحسم يعتاج لساعداومساعدين بكونان على جانبي المريض أجفظ امجالسا ويمسكا قطع الجها زحتى تربط وفي رفع مريض ثقمل الحسم غبرقادرعلى الحركة بفف المساعدون في كل الجهات وفي مسلاطرف من الاطراف العليا اوالسفلي يقف المساعد اوالمساعدون من الجهة الانسية اوامام الطرف لتلايشفلوا الجهة الوحشمة التيهي محل وقوف المراح لانه ينبغى ان يكون خارجا الملايعوقه شئ الخسامس ان يكون مسكهم للمريض اواطرافه عدلي انظام حي لايفعلوا به حركه غرمحتاح الهافيكون مسكهمله عندرفعه من الابطين والكتفين والحرقفتين معاواولى من ذلك إن يرفعوه علاآءة يمسكونها من الحائمة مان عباوه على احدجنسه ومسطوا تحته ملات وترفع من الحانب الاخرويسكه واحدمنهم لمنعه عن الحركة ثم يضعون حوله ملاءت مثنية طولا ويقلبونه على الحنب الاخرحتي بمكنوامن مسك الملاتمت وجذبها من الجهمة الثانية ثمير فعونه حافظين لهعن الحركة حتى بتم وضع الرباط المحتاج اليه السادس ان يحترس فى وقت التغيير على الكسير اوالاجزآ الشديدة الحسما يحدث فيهاحركات مضرة اوضغطا مؤلما السايع إن يبتدى في وضع الرباط على الاطراف من اسفل الى اعلى حتى يكون المذاوَّم على التوالى كذلك اذلو كان بعكس ذلك لانحدرت السائلات وضعفت الدورة الوريدية واللينفاوية الثامن ان يحترز من ان يكون وضع الاربطة والا لات المكانكية مسترخما جدااومشدودا جداوا لحدالوسط فيذلك اغاستفاد من الممارسة منها تعرف الدرجة التي منبغي ان يكون عليها الرماط والذي يخص العلمانما هوسان عيوب الاسترخاء وبيان اخطار شدالرباط اوالاجهزة شدا

و اوسان ذلك ان الرماط من كان مسترخيا كان سهل الانزلاق وكان غيرنا فعروان كانمن الاربطة الميكانكية كانعديم الحياصية المعدلها فامكن ان محصل من ذلك مخياطرة طول مدة المصالحة وغيرها من العوارض الخطرة خمان الرماط المشدودان لمصدث تحته الاانتقاليا يسيرا خالياعن الالم ولميتلون منه الحلدماللون البنفسصي لايضشي منه خطركالايخشي الخطر من الالة الميكانكية الق لم يعدث عنها الاالم خفيف يسكن تدريجا فان كان شدودابعدا ونشأعنه فرترشديد فيسايحته ومنع الدودة عن الاجزآءالي تحتداحدث احتقانا دمويا عظما وخدرامتعها وألماشديدا فيالاحزآء المنضغطة تحته واسيباناموتانا فيبعض نقط منهباوا حيانا التهباما تقرحسا واحبيانا غنغر شافى جمعها واحيانا سفاقلوس اعنى موتها وتعفنها وثدارك ذلك وسيحون مازالة هذاالرماط حالاووضع آخرمسترخ جدا اوحل الاكة المكانكنة لتضعف قوتهاالشادة كاان تدارك الزماط المستري يكون بشدم الفهادة قوته النكان من الاربطة الميكانكية وقدذ كروا في الوقائم الطبية ان بعض المساعدين شدوما ظاعلي وأسطو بحي فلار فعها المعلم وسود جلد الرأس كله في الفتفريف وإن يعض الجراحين وضع بعسرة ماسطة كبير حصل فيعنق الغفذمن معرلوآء شهعر فاحدثث في الابتسدآ شكريشهات عائرة وفي آخرالام يحزالطوف بالكلفة وانشابة تعمون شدته شداةوبافليارفه وجدت الاغشية منتفنة وفهابعض بقم غنفر ينية فيظهرمن ذلك انه ننيغي المجراح ان بلاحظما يؤثره كل من الاربطة والالكات المكانكية وغرهمامن بقية قطعالها زبكيفية وضعه ليتجنب الخطرمنه وحينئذ فيازمن لنفاذ كرهنا بعض طرق عامةلوضع الاوجلة التي تكون على هيئة الاشرطة ولوضع الاشرطة نفسهمادون الق تكون قطعامن قاش لاعلى تلك الميئة ودون الاميطة الميكانكية لان هذين لا يحتاجان النكائم عليما زبادة عاستى فاقول

1 &

الكلام على وضع الابطه المفروة الشربطية

كيفية وضع هذه الاربطة تختلف على حسب طيها على هيئة اسطوانة اواسطوانة اواسطوانة اواسطوانة اواسطوانة على حسب كون نهاية طرفها مشقوقة اوغير مشقوقة فاذااددت وضع الرباط ذى الاسطوانة على الرأس اوالجذع اوالاطراف فلاف كيفية ذلك طريقتان

ريقة الاولى انتمسك الاسطوائة بالبداليني وطرفها الاشداءي مالاسيام اية من اليد السرى م تضع مذاالطرف على الجزء المرادر بطه ماسكاله الإبهام والسبابة المذكورتين متماملايه على هذا المزء يسرائ تلف بالاسطوانة على دائرة ذلك الجزم ماسكالها باليداليي حاصر الطرفه استالا يهام والوسطى لسهل عليك تدورها حول الخزو تشت طرفها الابتداءي ماللغة الاولى غربلغنين اوثلاث فوقها ليكون شاتها جيدا لانه لوكان غبر جيد لانزلقت حلقات الرياط بسهولة فيسترخى سريعا ويصيرغيرنافع وبعد اللفتين اوالثلاث يلف بمايقية الحزالف امستقياا ومنحرفا على حسب المراد الطرنقةالشائية انتثرك منالطرف الابتدآءى عشرةاصابع اواثني عشر تمضع مابعدهذ االمقدار بسطعه الظاهر على الحزء المرادر يطهمني تاله مالايهام كمل اللف بالطريقة الاولى حق بتمالبط فتعقدما تركته من الطرف الاسداءى مالطرف الانتهاءى لحصكن بعدان تماف بالاسطوانة على ذلك الطرف لفة فاكترعلى حسب الربط المراد تحصيله ومتي اخترت احدى هانهن الطريقتين وهلت يهافعليك أن لاتفكمن الرماط الاقدرالضرورة وان تحفظه داعا مشدوداالى اعسى لتلا يحصل فيه استرخا ماوتداده عسلى عقبه ولومرة واحدة واذااردت نقل الاسطوانة من بدالي اخرى فاحترزمن سقوطها لانه وعماحصل المريض حركات تشوش علمه بالعث عنها اواطرى خلفها ولانه مق انفلت الرياط أرتذ اللف على عقبه واسترحى في مدة انخلال الاسطوانة وتدحرجها وعلى كل فيلزم عمل الاسطوانة واعادة الربط ثانيا وينبغي فيجيع

لاحوال ان يكون وضع الرباط منتظما محكاعلى قدرالامكان ويسمل تحصيل ذالثاذا كان الرماط مندي لكن يعشى من اشتداده بعد نشوفته ومع ذلك فقد يكون نافعا فيعض الاحوال وضغي العراح الذي يفعل الربط ان يعرف ماينعله لنزهل الربط حيد اولاوان يجتهد في كون الرماط حسن المنظر خالياعن الثغيبات مقبولا للمرايض والخناصرين لانه ينبغي لنكل صانعان يحسن صناعته ماامكن ومعلوم ان الراط أدالف على جز عمر مستوى في الجم طولا كالساق كانت اللفات غرضاغطة على سطم الحلد بجميع عرض الرماط را أنما تكون ضاغطة عليه جوافيها الملامسة له وهي العليا وسق الحوافي الانوى وهي السفلي متصافية عنه فيتكون من ذلك فتصات تنسسه الافواه تسيى بالفتعات الفنعانية وهذه ننبغي الاحترازعنها لانهازيادة عن كونها تجعل خفظالرباط غيرمنيظم وغيرمستوى تفسدشده كاينبغي وتدارك ذلك يكون بقلب الرماط وتنيه على نفسه ما يحراف الحالخ إحمن النقطة المرتفعة الى النقطة المحدوة من غيران يتغير الانتجاه المرادفاذا كانت زيادة جم الجؤء من إسفل الى اعلى كما في ساق الادى ثنيت الحيافة العليام في الرباط الى الخارج بحيث تصيراسفل الحافة التي كانت اسفل منها قبل وحينتذ فينضم الرباط حذآء الثنية ويتغيرا تصاهه وهذا الانضمام النساشئ من ثني الرباط فيه اعانة على احصكام وضع الرباط على الاجرآم الغير المستوية الحبم ووادا اردت وضع الرباط دى الاسطوالتين على برء من الجسم فلا فيه طريقتان ايضا وبالمضرورة بازم انتكون احدى الاسطوانين اكترمن الاخرى حق اذاانتهت الصغرى امكن تثبيت طرفهامع اللفات الاخيرة بيقية الكبرى الطريقة الاولى ان يمسل المزاح الاسطوانين ماليدين معنا ويضع النسطخ الطباهر من المرة الذي ينهما على تقطة من دائرة المراسك المرادريطة فاداكان ذلك المزؤه والرأس مثلا ووضع الرماط على مقدم الجبهة فليدر مالكرين معالل جهة القفا فاداوصل الى النقطة المقاطة النقطة التي الدأمنها صالبهما هنلا وتعيل فحاذالة الثنيات مننقطة التصالب ماأمكن ثمودهما ألى حهة

الاملم حق بعودالنقطة التي انتسدا منها تم يكوراللف ات على هذا المتوال الى ان منهى الرباط وعليه ان يصالب الرباط في كل مرة في نقطة من دا ترة الجزء غيرالتي صالب في الله المنهالية في المسلم الناهو من الجزء الذي مين الاسطوانين كامر على نقطة من الجزء البدئ تم يتعه بهما زائما باحد المهما يأخو الما كامر على نقطة من الجزء البدئ تم يتعه بهما زائما باحد المهما يأخو الما الى اعلى الاسطوانين من المعلمالات يكون اليه المتباه الاخرى حق تتلاق مع الاولى ونفطى بعضها في والمعلم الاولى ونفطى بعضها في ما المناهوات المتمالة والمناهوات أن ين ما المناهوات المناهوات

انها الرباط يستحون اسليعقد طر فيه ان ترك الاول سائيا واما بعقد شعبتي الطرف الانتياس بعد شقه نصفيز وتوسيه كل شعبة الحرجسة واما يتثبيت

الطرف الانتهامي بضود بوس بغرزف إلحلقات ان لهيكن منتقوقا واما بلف خيط على دوا رحلقات الرماط ان كان صغيرا لحج و ينبعي فه عقد الرماط ان يكون عقدة واحدة نشيط توان تكوين في محل لا تتعب المريض فيه ما الضفط الموجب

الدُّ لَمُ كَلَّنْ تَكُولِهُ فُوقًا لَحْرَى وَفِي تَبْسِتُهُ بَصُو الْمُهَالِيسِ اِنْ مِحْدُولُ سَنَ الديوس في جمة بمختنى فيها في حلقات الرباط مان يكون في منصدر العضو الذه من الله الله المنتق الله المنتقلة المن

لافي محصيصلتلا يبرنض بعض الاوقات فيجرح المريض اوالجراح وتت التغيير وإن لايكون ذلا السن متبها خوساخية الباطلانه لايكون مثبتاله

تنبيتاناما اذانفذين آخو الرباط المنحلقاته بل ينزلف بسهولة وانالا يجعل

الظرف

الطرفالانتهامى محاذبالنقطة المرض فان اتفق ذلك شاه الجراح حتى ينهى في قطة اخرى ويكنى في تثبيت رباط لف حول اصبع من يداور جـل خيط يلف عليه جلة لفات ويعقد طرفاه ببعضهما اوبعقدة نشيطة اوخلافها

المضار المتوقعة مرالاربطة

الدربطة مضاريتوقع حصوام خلاف المضارالني تنشأمن فبالرباط واسترخاته التي تكلينا عليها سابقافان تلك تلاحظ وقت وضع الإربطة وهبذه تلاحظ فيل وضعها واليتكام على هذه فنقول من المعلوم ان الاربطة تسخن الجزء الذى توضع عليه لتعفظه من بماسة الهوآء مثلا فاذا كانت عظيمة السمك ووضعت على جزمريض وكانت طسعة للرض موجسة لرفع درجة مراره ذلك الحزء امكن ان يحدث من ذلك بسبب شدة الجرارة سرعة فى الدورة وسى ثم يعقب ذلك زيادة في المرض المعالج ماستعمال الاربطة فعلى هذا يلتزم من اول الامر تداركالما نشأ عن ذلك عادة من سرعة الدورة وارتفاع درجة الحرارة في الجزم وانجذاب الدم اليبيه بسبب مخونته سماان كان ذلك الجزؤ الرأس مثلاان لانوضع عليه الاالاربطة الخفيفة الضرورية ولانقضع عليه الاربطة المسحنة بكفرة حلقاتها اوبعظم سيكهوا وبكفة سعتها ومن الآربطة مايسب بعدوضعه بزمن ماتعيسا للمرضى تتأقه يمنه عقب التغييد وكثيرمنهسا يتعب المريض من اول الامروج بجيد الإجرآ والموضوع عليها الضغط الجلمل منه وبعضها يوجب المباشديدا فيضهر ببينتذ لتنقيصه بمبايكن فأذاكك الرباط المعتلداه الميكانكي مسدوداجدا اجرمنه الله والتهدوتا لمفترتفع البشرة م يتعافى وغدل ميصلا كافي للنفطة فان لمرل هذا الراط عن الحلدر بما اوقعه وكذابقية اجرآ إذلك الحزمق الفنغرينا اعالالمائكن مشدود اجدالان كان متوسط ويق زمناطو بالانعب منه الحزؤ وضعف وهزل هزالاعظما هذا ومنشبان العسا كرمن تعيل بهذه الواسطة على التخلص من العسكرية فكان يشدعلى المساقرا والمنزاع والحباملة وخااويابس شرابا مبيق اويشسده يخبوط

ونحوهامدةنن هؤلاءمن استمردآ ؤه وعجزنفسه فى بلوغ مأربه الدنى ومنهرمن برئىالمداومةعلىالدلكوالرباضة واستعمال النطولات ونحوهاوقد ذكر المعلم ويسيهان معرفة ذلك عسرة على الاطب اسياوعادة هؤلا المدلسين ان يكذبواف اصل ادوائهم ويذكروا حكايات وقصصا لامراضهم لااصل لها والعلامة التي يستدل بهاالطبيب على فعلهم هذابقا اثراربط في الجلد كالمزوزونعوهااذا كانرفع الاربطة قبل الكشف علهم بمدة يسبرة ومعلوم انهاذاط الت مدةاستعمال هذه الاربطة وكانت مانعة من حركه الاطراف حدث منها تبعيل في المفياصل وانكياوزي كاذب لا ينحيه في استعمال الوسائط المغسدةله فمفيغي تدارنك ذلك قبسل وقوعه يفعل حركات خفيفة فىالمفاصل الغيرمتحركة زمنا فزمنا بشرط ان لا يكون هناكما ينعمن فعلها وحود كسير لانهاذا كان ماعدت الحركات اطراف العظام عن معضها منعت تكون الدشدوه والمادة التي معصل مهاالالقعام وتحمده ثمان الاربطة متى كانت جيدة الوضع وانتبه الحراح لشدها عندا لاسترخا وتلطيفها عندقوة الشدووضعها ثانياعندالحاجة لذلك تمت المرادمنها بحودة واتقان وكانت من الوسائط الحراحية الجيسدة النفع النباجحة وعدم نجيا حسامع المراحين الحديثي العمدالحراحة أتماهولعدم وضعهم لهاجيدا اولعدم التباههم للوازمها واولءنانستعملالاربطةالصوفية جراحواءلاد الايكوس وفضلوها على القهاش مكونهها تمتص الرطوية حسيداومكونهها باتتحد دسهولة اذاعرض هناك انتفاخ والاربطة الترمن النفت مدحه نجدزون يسبسنعومتهاوم ونتهاول ستعملوهاالاعن قرب ومعهذا عرفتان جيع الاربطة يسترخى ويكثراسترخاؤه كلما كان شكل الاجزآء ة معيناعلى مهولة الانزلاق اوكانت الاجزآ الداخلة في تركيم الاربطة كثبرة التمددولذا كانت الاربطة القماشية بانواعها سريعة الاسترخاء دون الاربطة الميكانكية كالتي من صفيح اوفولاذ فانها لانسترخي الابهزال الجزه للوضوعة عليه فعلى الحراحان يلاحظ الاربطة فيجدد بطها كلااسترخت



اورند فىشدهااذا كانت خبطية اوسيرية اوميكانكية ويغيرهما كلماتكون فالجروح المغطاة بهامقدارمن الصديد ولا ننبغي اهمالها حتى سلمنه كإيحصل عادة فى التغيير كل اربع وعشرين ساعة فى المارستانات وغوه الان ذلك انماهو لانتظام الاعتناء بالمرضى وتبعيذهم عن المتاعب بكثرة التغييرمع قلة التقيع فان كان التقيع غزيرا يبل الجهازوجب التغيدير فى اليوم مرتين اوثلاثاعلى حسب كثرته لان الحبها زاذااشل مالتقيع وله يغبرو بماسبب للمريض زمادة عن التعب حيات تعقبها اخطار وديئة كاظهر ذلك من تحيار دسالمعلمن كرانه عرض بعض الحيوانات الابخرة المتصاعدة من المواد الحيوانية والساتية فشاهد حدوث اعراض الحسات الثقيلة فيهيا ثمهلاكمها فقدعلمانمن الاحوال مايستدى تغييرالاربطة والاجمزة فىاليوم عدة مرات كاان منهاما يستدى عدم تغييرها الابعد سبعةابام اوعشرةاوا كثركما اذاخيف من تغييرها منع التعبام الكسر ولاينبغى ونعماوضع من الجمازاول مرة على جرح قليل السعة الافي اليوم الثالث اوالرابع اوالخامش اذالم يحصل هناك تقيم اوتعب للمريض يسستدى تجديده وعلى الجراح ان يحضر مدل الحماز الذي يريد رفعه قبل ان يرفعه وان براه ليتحقق منه هل هوجيد التعضر اولاان كان الحضرله غيره وان يستحف عدبي مايحتساج اليه فىالتغيد يرمن طسوت واسفنج وماءفاتر وغديرذلك وان يستصضر على المساعدين واضعالهم في مواضعهم كافعل في وضع الرباط الاول ليقوموا بوظائفهم التي فعلوها اولا ويفعلوا ما يأمرهم به من جديد اذا احتيم اليه ويذبني له أن يندى الاربطة بالمساء الفسائران كانت لاصقة مع الأحتراز من وقوع اهتزازات مؤلمة للمريض وان يجمع الرماط في يده مانع من تدليه وان ينقله من يدالى اخرى في حل لف ته دا مراجه ما حول الحزه بتررفعه فاذارفعه ووضع غيره سوآ محكان مثله اومخالف على حس مايقتضيه الحال وكانهذا الغبرخالياعنما يمنع قوةالتأثيرا ستشعرالمريض راحة عظمة بأخذه منهافوم واستراحة بهما يعودله ماانتهك من قواه

الفصل الثالث في الاربطه المقردة خصوصا

الاربطة المفردة المدكورة في هسدا الفصل تضالف المركبة الا تية في الفصل المركبة الا تية في الفصل الا تي بكون هذه مجردة عن الصفات التي اتصفت بها تلك فان تأثيرهده لا بوصف عظم مقاومتها ولا بمر ونتها ولا بكونها من باب الرافعة ولا السطم المسائل كانوثر تلك بهذه الاوصاف واغلب هذه يتخذمن انواع الا بحشة ومن الحلود المينة وغرهما

المبحث الاول في الاربطه الحلقية

قدعلتانكل نوع من الاربطة المفردة يشتمل على البسيط والمزدوج والذي يذكر منها اولاهو البسيط والاربطة الحلقية هي التي تتكون من حلقات افقية وغطي بعضها بعضا تغطية المة اوقر يبة من التامة ومنفعتها وقاية الاجزاء المغطماة بهامن المؤثرات البادية اوحفظ الوضعيات اوقطع الجهازاو شبيت المحمدة اوجهاز قرحة اوجرة على ما يأتى في دباطي العضد والساعدية قطعها شريط يطوى مرة اومر تيزطرفه الانتهامي مشقوق الى شعبتين ضيقتين اوغير مشقوق ويختار المشقوق اذا كان الجزو البدن الذي يربط به قليل المجر (وضعها يكون افقيا حول الجزء على حسب احدى الطريقنين السابقتين وينبغي الانتباء الزائر بعضها فوق بعض كا يحصل في دباط الشراوبل اذا كان عدد عنه عنها عن نبيته يكون باحدى الكيفيتين السابقتين وجيث كان عدد مسترخيد و تثبيته يكون باحدى الكيفيتين السابقتين وجيث كان عدد الاربطة الحلقية كين المدينة وليس منها الاربطة الحلقية كين المحدد الاربطة الحلقية كين المدينة وليس منها الاربطة الحلقية المناهدة المحدد الانتباء الانتباء الانتباء الانتباء المناهدة المحلقية المناهدة المحدد الانتباء المناهدة ولينس منها الانتباء المناهدة المحلقية المناهدة المحدد المناهدة المحلقية المناهدة المحدد المحدد المناهدة المحدد المحدد

الاول الحلقى الجبهي اوالعبني ويقال لدارفروف

منفعتم حفظ القطع الاهليسة من الجهها زاوالادوية الى توضع على الجهة

الضو والموآ والاحسام الغرسة واجزاؤه عرض من قاش طوله نعودراعن وعرضه تحونصف ذراع يجعل اربع طبقات وتنى حافاته الى الداخسل وقد يبدل ذلل الغرض بشريط طوله نحوخسة اذرع وعرضه ثلاثه اصابع وينبغي قبل وضعه ان تغطى الرأس بصوعرقية من هاش الكتان او القطن ليكون الرباط نارت الوضع وهَذا لازم في اكثر الاحوال التي يكون وضع الرماط فيها على الرأس اعنى اعلى المبهة وضعه ان عسلامن طرفيه بالبدين معاويتني كاذكرنام يوضع افتيامن وسط طواه على اللط المتو سطمن الجبهة اواصل الانف على حسب كون المرادمنه تغطية الجبهة اوالعينين تم وجه طرفاه الى الخلف ويصالب على القفائم يردان الى الامام ويثبت احدهما فوق الاغريني دبوس واذاكان المستعمل شريطاطوى طيا اسطوانيا ووضع طرفه على نقطة من دائرة الرأس ثميداريه حول الجمعمة ليلف عليهالفات حلقية ثم يثبث طرفه الانتهامي بخودوس نتايجه ومضاره مني كان هذا الرماط كيقية اربطة الرأسمشدودا زيادةعلى ما شغىامكن ان عدث عنه بطؤفي الدورة الظاهرة فيالحسمة وسرعة فيالدورة الخية فدتفضي الحاحتقان دموى ماطن فانشك في هذا فلاشك في ان ذلك الشديحدث تعماومشقة في الاجرآء الرخوة كالحلدلانضغاطها يينالرماط وعظاما لجمعمة وهذاوان كان واهيأ فىالظاهرالااله قد تحدث عنه عوارض خطرة فقدذ كرالمه لمرس الهف سنة١٧٨٨ مسصية عالجشا يدعمرها اربع عشرة سنة كانت في اول قرماتها زنت نفسها وصففت شعرها وعصبت رأسها بمنديل شدته على رأسها حفظا لاصطفاف الشعرفني اليوم الثاني بعدان قضت ليلتهافي الامشديدة حلماعلى غملهالهاحب الزينة وجدف القسم الحلى من الرأس ورم ادتفاعه غوثلائه اصابع سقطمنه الشعر ووجسدنى ذلكالقسم يقع غنغر ينية فأضطرلان يشرطه تشريطا غاثرا فزال الاحتقان ووقف الالم ومن المعلوم ان وباطالرأس اذاوضع على الشعر مباشرة كان سريع الانزلاق عنها فلذاقد مناانه ينبغي انبلبس تحتد نحوعرقية اتصفنا الرماط من الانزلاق وملاحظهاته ان يلتفت

الكونه كيْعِ الما يتغير وضعمبسب كارتيم كذا الأس في استرخ من ذلك حل

الناتي الحلقي العنقي

منفعة موقاية العنق من الهدكاهو العادة وحفظ منفطة او جصة على القفا العقد دالعنقية اجراؤه شريط من حرقة طوله نحو دراعين وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوانة واحدة اوقطعة من صوف تكفى لان تلف حلقتين حول العنقاذا اربد وقاينه من البرداو حفظ حرارته بوضعه ان عسل اسطو انته باليداليني ويوضع طرفه الانتدآ ويعلى نقطة من العنق ويصفط الدائم ويصفط الانتدآ ويعلى نقطة من العنق الاسطو انته باليداليني ويوضع طرفه الانتدآ ويعلى نقطة من العنق ويصفط الدر العنق على وجه به تحون الاسطو انته باليداليني ويوضع طرفه الانتدا ويعفظ البداليني وتله المنافئ على الرباط مع الحافظة على النقل المنافئة على النتكون الملقات مسترخوسة قليلالثلات فعطية هذا الرباط بنعو وقصية الربة فيعوق الدورة الوالنفس ولابأس سغطية هذا الرباط بنعو منديل متراله عن اعين النباس نتبا يجه ومضاره هود آ تما حافظ ومن كان منديل متراله عن اعين النباس نتبا يجه ومضاره هود آ تما حافظ ومن كان وهذا الثاني يمن الدورة الوداجية بطئا واحتقانا في المخواته بالتنفس مندولا الثاني يمن الدورة الوداجية بطئا واحتقانا في المخواته بالتنفس من المدورة والانزلاق بالدكتفين يعتاج لتدريد شده مران كثيرة لكونه ويند دالا يسعرا

النالب الحلقي الصدرى البطني

و يقال اللهاقة الدية تفعه الماحقط الضمادات والمتفطات والمسكمدات الملينة وغيرها ما وضع على المصدر والبطن والقلهر والقطن في الالتهابات كالحدار والحروح والعاتلطيف وخر خركات الاصلاع والماضغط البطن عقب الميزل وقد يستعمل مركز التثبيت الفرازج والقا الطيرالم ولا يداجوا ومنشفة زفر اوقطعة خرقة طولها محوذ راعين وعرضها تحوذ واع تنتى الطول على

بعضها

بعضها مرة الومن تين ويجلس المريض وانعيا فداعيه عندوضع الماط على المقطن اوالاضلاع ويستشلق على بلهزد عندوضه معلى البطن وان ليجكنه المللوس المذكود فليكب على بطنه اويضطم وعلى احديا بيه م يقلب عيلى ماذكرناني القواصد العامة الاواسة يدوضعه لذا اريد جعله على القيان وكان المريض بالسافليسك الجراح ظرف الرماما باليدين معا ويضع وسطه على البطي اوالحما والانك وسنكون عليه مهدهب مديهمعامن غيرسهب اللا يتزعزج الحباز ويضع احسدالطرفين تعت الاخرغ يثبت الطرف الاخرفوق الحنب بضودوس واذا اريد حسله على القطين وكان المريض مستاتيلو فع المريض نفسه الهوفعه المساعد ونفدا لمراح احدملوني الرماط باجدى يديهمن يحت القعلن وشدالطرف الاخرعاليدالاخرى حتى يصمروسط الرماط تلقاه وسيطالقطن مضنشذ عسل كل طرف مدورده على البطن ويغطبي احدهما بالاخرخ يثبث ماكان من الظاهر منهما في الحية الاغري مديوسين أوثلاثة واذا اريد جهله خلف الحذع وكان المريض مضطيعها على احسد جنسه فلفرفع المريض كامر ونغذ الخراجطرف الرفاط من تحت جاسم المضطجع عليه ماحسدي يدنه ومجذف الطرف الاخرناليد الشمائيسة حتى يعسم وسط الرماط عبادما لمامن المسكلستن ضغطه احيدالطرفين فالاخرفوق البطن غميثبت الظاهرمتهما في الملهة المقاملة للوسط بالدماس بوشا يجدومضاره اداشداته وركات التنفس الصديعة والمطنبة وان لم يشدكان حفظه الوضعيات اوالحسكس وديتامغرا فمعد لمفلها وعايسرع استرخاه مركات التنفس

الرابع اللقي الدراعي

هوشامل للعضدى والساعدى وينقسم الى حافظ وضاغط فالحافظ ما كان المقصود منه اما حفظ منفطة اوجصة اوتبيت قطع اوليتمن جهاز برح صغير اوسرى اوترحة اوسمرة غلغمويسة وغيرذلك فى العضدا والسباعد واما حفظ قبضة اليداذا كانت مختلعة اومنغرشة به ابراق شريط من خرقة طوله ذواع

وعرضه ثلاثة اصابع بلف اسطوانة واحدة وبشق احدطر فيه الى شعبتين ان حتيم لذاك وضعه هوكغيره من بقية الاربطة الجلقية غيرانه نسفى انتكون حلفاته سائرة لقطع الحماز وان لايضغط على اوعية المذراع ضغطا شديدا لتلأ يعوقالدورةالوريديةنم ينبقىان يشد كشيرا اذاوضع على قبضة اليدسيا اذاكان لتندت المفياصل عقب انخلاع اوانفراش غريثت بدبوس اوبعقه شعبتيهان كانت اردان القميص واسعة والاكني شبته بازوار اردان القميص نتايعه ومضاره هوسر يع الاسترخاه اذاكان فى العضد اوالساعد فيسترخى فمدة اريع وعشر ينساعة فلذافضاواعنه الرياط الخيطي في تثبيت المنفطة والحصة وسأتى ذاك بروالضاغطما كأن المقصودمنه أيقاف الدورة الوريدية وقت الفصدمثلاوهو وانكان من تعلقات العملسات الحراحية وهذا الكتاب ليس محله لكن اوحيني لذكره كثرة استعماله بهمنفعته الضغط على العضد لايقافالدورة واحداث انتفاخ في الاوردة لسمل الفصد * اجزاره شريط من اىنسب كان طوله نحوذراع ونصف وعرضه ثلاثه اصابع يطوى اسطوانه واحدة وضعه ان محلس المريض ان امكن ويضع الحراح بده تحت ابطه ضاغط اعليها دحضده فيما منه وبن الصدر تميضع الشريط من فوق المرفق بضواربعةاصابع تاركامن طرفه الاشدآءى سائبا فىالجمة الوحشية نحو قدم ثهدور بالاسطوانة من الوحشية الحالانسية ومن الامام الحالخلف حق يتكون منه حلقتان احداهما فوق الاخرى ويحتمع الطرفان في الحمة شية فيثبت فهايثني الطرف الانتهاءى على هيئة قوس وادخال الطرف الاندآءى فيه فيكون الاول كابزج وبدخول الثانى فيه يتكون منهماعقدة نشيطة هي احسن العقد النشيطية لكونها تشدوترخي عسلي حسب المرادمع خائهامعقودة نمشدشدا كافيساحي تقف الدورة الوريدية وتنتفخ الافردة لاشداقوبا جداحتي تقف الدورة الشريانية ويعرف ذلك بعدم ضربان النمض عندالحس بستاجيه ومضاره هويحدث فيالاوردة احتقانا يسمل فصدهاغم انه فىالاشخاص السيمان سيما يعض النساء التى فيها الاوردة رفيعة عملاة مالشيء

لايغيدالانتفاخ الكافي لذلك

الخامس الحلقي الرحلي

هوشامل الغفنى والساقى وهوايضا قسمان حافظ وضاعط فالحافظ لا يختلف عن الاوله فى وضع المريض الا بكونه جالساا ومستلقيا على ظهر ولتكون الرجل منثنية نصف انتناه من تكزة على الفراش بباطن القدم اوم فوعة من مساعد ولا فى وضع الرباط الا بكونه وان كان ضغطه خفيفا يكن ان يقطع الدورة فى بعض الاشخاص ولا فى المضار الا بكونه اذابق زمنيا طور لاهيأ الرجل للدوالى والضاغط يختلف عن السابق و ويكونه يطوى غير مثنى اومننيا طولا وبكونه فى الوضع يشد شدا قويا ما لم بخش من تألم المريض اواصابة الجلدوبانه بكون فوق الكعبين بثلاثة اصابع اواربعة وبكونه لا يوقف الدورة الوريدية ايقافا كليا كافى الذراع بسبب كثرة نعممات الاوردة السطحية القدم بالا وردة الغائرة الساق التي هي في جزئه السفلى المعينة على رجوع الدم

السادس الحلقي الاصبعي

هورباط صغيركثيرالاستعمال لتغطية برح اوقطع فى الاصابع ليعفظه امن عماسة الاجسام الغريسة وتئست ضعاد وغوه عليها وهوشر يطمن خرقة عرضه اصبع وطوله بعض ذراع ويسدران يكون ذراعا ويثبت بعقد شعبتيه ان كان مشقو قا والافيلف خيط حوله

البحث الثاني في الأربطه المنحرفه

هي كالاربطة الحلقية وانما يحالفها في الخراف الخراء حلقهات هذه بالنسبة المول العضوالذي وضع عليه ولم يكن لها الاصنف واحده والعنق والابطى ويتقسم الى بافظ وضاغط فالحافظ هوالذي يكون المقصود منه حفظ قطع المحها زغت الابطووضع المربض فيه يكون جالسا واجزاؤه شريط من جرقة طواهستة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع اواربعة ووضعه يكون بجعل المعارف

الانداءى منه على الكتف من الخلف مُ يؤ حمد الاسطوانة من تجت الابط المالكتف الاخرفاذا فرصنا ان الطرف الاشدآءي وضع على الكتف الايسر نزل الحراح بالاسطوالة مصرفاتها فوق الصدر وقعت الابط الايين تمصعدتها منحه فافوق الظبهر والكتف الآيسر فتكون الطرف الاشدآمي مثبتانا لملقة الماضلة من حرورالاسطوانة عليه بعدان كان مثبتا قبل ماسهم الدالسري تمتكمل الحلقات على هذا المنوال الى ان منهى الرماط وسغى فيحلقاته ان يكون ددضها مغطيا لمعض تغطمة برئية في مرورها على قطع الحماركي تغطى جلتها الحماز كله وتحفظها جيداوان يكون شدها منوسطا لثلاثعر ح حوافي الانطيخ شامحه ومضاره هوسر مع الاسترعاء اكون حلقاته ننزلق من فوق دمشها حتى تصرفت الاجلا كحل فيندعي تحديد وضعه فى كل اربع وعشرين ساعة وفي المشاهدات ان رجلاطساعا كان معه ورم تحت الابط كبيضة الدجاجة استؤصل مع الغدة المحتقنة التي كانت مغه وكان مالنا لتعو بف الابط والمتدا الى الضلع الأول خلف الشريان عنت الترقوة فبتعديد هذا الرباطكل وملفظ قطع اجتهازتم الشفا وحسل الالتصام والضاغطما كان المقصود منه اظهارا لتفاخ الوداج اسمهل فصده وهوشن يط مريقاش وغصوه طوله ذراعان وغرضه ثلائه أحسايع ويتبقى قسل وضعهان بوضع على الوداج الظاهر من إعلى الترقوة رفادة مطنقة كالاسطوانة ممكهما قبراط غ يوض عطرفه الاشدارى بسطعه الظاهر على الحزا المقدم من العنة مترو كامن ذلك الطرف تحوعشرة قواديط اوتمانية في الجمه المقاملة للتيفيها الوداج المراد فصده ولنفرض انهاالسسرى مثلا فاذاوضع ذلك الطرف عليهام ماسطوانة الرماط فوق الزفادة الضاغطة على الوداح بعدما عربها فوق الصدر تمزداني نقطة الانتداء وعربها فوق الظهرو يخت الابط وهكذاحتي بتكة ن حلقتهان اوثلاث مشدودة شداكانساخ وقف الرماط معقدة نشطة كامر ورضع هذاالرما ماعندالمطرسل مخالف لماذكرناه لانديم سلاما على الوداح المقادل للوداح المراد فسددمع منحلا المراجعل الرادف ومالاجام

واحتماح لهذا الربط استعين به فان الطخط بالأبهام على الوداح المزاد فحمه غير كاف وان فعل ذلك كثير من الجراحين ويقول في سبب ذلك ان سير الدموان انقطع في الفرع المراد فصده الااله يجد مسلط على الاوردة الرئيسة فلا يحتقن الورد حيفتذ احتما باكانيا الا اداف غط على الاوردة الرئيسة المكاثنة في الحمة الاحرى من العنق فعلى ما قاله يكون وضع الزفادة على الاوردة الغليظة من الحمة المقابلة الجمة المراد فسد وداجها من يعقد فوقها وماطلايق ويعقد عقد الله ويقالم الحمة المقابلة المجمة المقابلة لهنده ويعتمد في احداث من عند وي متقل الدورة الورد بينا الكائمة ويعمل ذلك بالفريقة المذكورة من غيران يحصل الدورة الورد بينا الكائمة ويعصل ذلك بالفريقة المذكورة من غيران يحصل الدورة الورد بينا الكائمة ويعصل ذلك بالفريقة المذكورة المنافية بينا المنافية بينا المنافقة المن

المبحث الثالث في الأربطه الحارونيه

هى التى تكون حلقا تهاعلى هيئة الحازون و يسميها المؤلفون بالحلقات اللغية ومنفه تها حفظ المهاز ا والادوية اوالصغط الحكم وقد ذكروا انها تستعمل الشقاء الا ينور يزما وقد في استعمال الشقاء الا ينور يزما وقد في استعمال الاسطواتين منها في ضم الحروح الطولية بهاجرا فعاشر يط كامر يلف اسطوانة واحدة و يندر لقه اسطوانين ووقائد درجية اذا كان المرادمنه الضغط على وعاء مجروح اومصاب بالا ينور يزما اواستعمل المنح الحروج وينبغى في هذه الملاة الاخيرة ان يعمل الرباط ضيقا وان يلف اسطوانين غيرمنسا ويتين وان يكون طول الرفادة الدرجية بطول الحرح وسكمها على قدر عقه مخلاف يكون طول الرفادة الدرجية بطول الحرح وسكمها على قدر عقه مخلاف الملاة الاولى فيكون المقائد مربعة لاحستطيلة والرباط ملفوف اسطوانة واحدة بدواما وضعما فذو الاسطوانة منها يشمن الشريط بعليا عن يحل القلب واحدة بدواما وضعما في الحراء المراد وضعه عليه على المالة المنافية المالة الا يغطى المنافية الالا يغطى الملائم بنهى بعض ما لمكن بلغتين اوثلاث على المناف تعطي المنافية اولا يغطى الملائم بنهى بعض حلقات كالي عملت في الا يعقل عمل الناف المعالمة والا يغطى المالة الاينافية الالا يغطى الملائم بنهى بعض حلقات كالي عملت في الايناد الكن الا كلن الا يغطى الملائم بنهى بعض حلقات كالي عملت في الايناد الكن الا كلن المنافي في الحراب الكن الاينافية الاينافية الاينافية الاينافية المنافية المنافية الله يغطى المنافية المنافية الاينافية على المنافية المنافية الاينافية الاينافية المنافية الاينافية المنافية المنافية

وتثبيت الوضعيات وقطع الحما زعلى الصدر ادالم عكن تعصل رناط حلق عريض كايتفق ذلك كثيرافي الحيش سعافي السفر واجزاؤه شريط طوله عماشة اذرع وعرضه اربعة اصابع بلف اسطوانة واحدة فى ذى الاسطوانة ووضع المريض هناالجلوس واماوضع الرباط فيبتدئ بحلقتين منعرفتين على العنق والابط ثم يدكالمنحرف العنق الابطى من الكتف المقابل لما فيه المرض الحياما فيهالمرض محيطا بالصدر والعنق مع انحراف نازلاحول الصدر يحيث يكون حلقات حلزونية انحرافهامن اعلى الى اسفل ومغطي نصف عرضها وثلثاء ثم ينهى بحلقتن اوثلاث افقية وفى كسر الاصلاع يلزم ان توضع رفائد درجمة على الاطراف المقدمة والخلفية العظمام المنكسرة ان كان بروزها الى الداخسل لثلا تنصرح منه الرئة وعلى نفس اطراف الكسران كان الدوز الى الخارج بالسايجه ومضاره كثيراما يتعب التنفس وهوسر يع الاسترخاء وان كان صليا بسبب الحركات الارتفاعية والاغفاضية الناشقة من التنفس فحفظه للاضلاع المنكسرة على الوضع اللاثق غيرجيد فصتاح لتعديد وضعه ولاثبك ان ذلكريشق ولايساسب غرض تشت الكسر واغياذ كرناه لضه ورة سان انواع الاربطة وذوالاسطوانين الحافظ والضبام يسستعمل حول الصدربالكيفية التيذكرناها في اول هذا المجت

الثاني الحاروني البطني

منفعته كالاول ويريدعليه الضغط المحكم على البطن عقب علية البراة ابراؤه شريط طوله غانية اذرع اواثنا عشر وعرضه اربعة اصابع بلف السطوانة واحدة ومضاره كالذى قبله يتعب التنفس ويسرع اليه الاسترخاء اكثر عماقبله لكون وضعه على ابرا ورخوة متعركة فلا بكون اقل استرخاه عما يوضع على الصدر ولذا كان الرباط الملتى البدع اواللفافة البدئية اولى منه ومن الذى قبله (تنبيه) قد يوضع على البطن بدل هدذ الرباط المتنبيت الشريط ذو الاسطوانين كاوضع على البطن بدل هدذ الرباط المتنبيت الشريط ذو الاسطوانين كاوضع على المدرواذا كان المقصود منه ضم بحرح طولى في البطن تعمن وضع

ذىالاسطوانين ولايلزم فى هذه الحسالة التنبيه على ان يكون الشريط ضيضا لان ذلك امرمعلوم وكل من هـذه الاقسسام احتى الحلزونى المثبت والحسافظ ذا الاسطوانة وذا الاسطوانين والضام ينجع استعماله على البطن

النالث الحاروني القضيبي

منفعته تبيت قطع الجهاز حول القضيب ان لم يتيسرما هوا حسن منه وسيأت ان الغمدى القضيب اولى منه به اجراؤه شريط طوله بعض اجراآ من ذراع وعرضه اصبع يشق من طرفه الانتهامى ووضعه حسك بقية الاربطة الحلاويسة يبتدع بمن قاعدة الحشفة وينهى في قاعدة القضيب بعقد شعبى الطرف المشقوق به نتا يجه ومضاره هو لكونه صغيراة ليل الصلابة يحتاج الشد كثير حتى لا يتغيروضعه وهذا ربانسب عنه انتصاب يسرع في استرخانه

الرابع الحلزوني العضدي

منفعته تنبيت منفطة اوجمه اوغيرهما واجزاؤه شريط طوله ذراعان وعرضه ثلاثة اصابع يلف اسطوانة واحدة * وضعه من فوق المرفق الحالقرب من المفصل الكتفي العضدي وبلزم لحصول القصود منه شده لكن شدا متو سطاحي لايوقف الدورة الوريدية في الساعد * تنايجه ومضاره يحتاج لتعديد وضعه كل يوم لكثرة استرخائه (تنبيه) قد يستعمل بدله في التنبيت ذوا لاسطواتين وان كان هذا فيه اولى مخلافه في الضم فان ذا الاسطواتين متعين في جروح العضد الطولية إذا لم توجد العصابات المازجة اوكانت الجروح غائرة لاتكنى فيها العصابات المذكورة

الخامس الحلزوني الساعدي

منفعته تثبيت الضمادات والمكمدات وغيرهما بهدا جراؤه شريط طوله اربعة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع بلف اسطوانة واحدة وضعه ان يبتدئ بحلقتين اوثلاث حول قبضة اليدثم بحلقات حلاونية متباعدة اومتقاربة بصعد بها فوق الساعدمع مراعاة ما يحتاج اليه من الثنى ثم يمدالى اعلى المفصل العضدى الزندى وينهى هناك ببعض حلقات وليم تهدفى ان يكون الذى فى احد سطيى الطرف ما امكن به نتا يجه ومضاره هو كاقبله سريع الاسترخا وينبغى شده قليلا و تجديد وضعه كما استرخى (تنبيه) ما قبل فيما قبله من ابداله بذى الاسطوا سين فى النثبيت وان ذا الاسطوانة اولى منه وتعين ذى الاسطوا سين فى الضم يقال هذا

السيادس الحلروني التهفئ

منفعته حفظ جروح من المؤثرات البادية و شبيت رفائد اوضادات في ظهر الكف وباطنه ولحفظ وضع قبضة اليدعندالا نخلاع ما جزاؤه شريط طوله ذراع وعرضه اصبعان بطوى اسطوانة واحدة وضعه بجعل طرفه الابتدآى على ظهر الكف نخوالقبضة وبلف عليها حلقتين ثم يصعد بجلقات حلزونية على ظهر الكف محرصاعلى انه اذاوصل الى حذا الابهام باعد بين الحلقات وعل هناك ثنية حتى لا يكون هذا الاصبع من داخل الحلقات ثم بنهى على قبضة اليد ببعض لفات حلقية به تا يجه ومضاره هوسهل الترخن مالم تكن البدم ثبتة بعلاقة في وضع لا أن فينبنى بعد التغيير شبيتها بالعلاقة في الوضع النبق الان بطبق فيه الدورة ولا يحتن النبقة النبطيق المربطة الوضع (تنبيه) ما سبق في نظيره من الحلزونيات المثبتة والضامة بقال فيه غيران الرفائد الدرجية لا تكون ضرورية في الاربطة الضامة بلروح الكف

السابع الحاروني الاصبعي

منفعته يستعمله الاشخاص الاباعدعن المعالجة لوقاية برح صغيراوشدخ في الاصبع من تأثيرالا جسام السادية ولحفظ ضمادا ووضعيات كرفادة لطيفة مدهونة عرهم اذا كان الاصبع ملتبسا اومصابا بداحس ونحوه ويمكن ان يستعمل لتثبيت السلاميات المخلعة بعدردها ولايقاف نزيف من جرح شربان يجانب الاصبع بالضغط الحكم واجزاؤه شريط طوله ذراع وعرضه اصبع

ويشق طرفه الانتهاى الى شعبة بن يمكن ان يلف بهما حول القبضة ثم يعقد ان من اعلى هذا الجزء وضعه ان يلف به حول طرف الاصبع السداء حقت ان اوثلاث ثم لف ات حلاونية من هناك الى قاعدة الاصبع ثم توجه الاسطوانة بانحراف الى قبضة اليد بعد ما تمرعلى ظهر الكف فيلف بها المفصل حتى تنهى ومعلوم انه ينبغى شده وزيادة عن العادة اذا كان المراد منسه تثبيت خلع في مفاصل السلاميات بعدرده اوكان المراد منه ايقاف تزيف ناشئ من برح شريان بانبى وينبغى في هذا ان يوضع على الحرح قبل الرباط صفيحة من خشب الغاد يغون دخوة جدا اسفيحية ثم ينهى بعقد شعبتى الطرف الانتهامى به تا يجه ومضاوه هو وان كان قليل الصلابة لايسترخى الابيطى اذا كانت اليدغير متحركة (تنسه) توضع اليه مثبتة بعلاقه كاذ كرنا آنفا

الثهامن الحاروني الفخذي

نفعه الكثير تثبيت منفط أوقطع جهازعلى جرح اوخراج او تثبيت ضمادو فعو دلك اجزاؤه شريط طوله اربعة ادرع وعرضه ثلاثة اصابع اواربعة بلف السطوانة واحدة * وضعه يكون من اسفل الى اعلى وينهى قرب المفصل الحرقني الفغذى اويوجه الشريط بانخراف ويلف حول القسم القطنى وينهى هناك بعض حلقات وعلى هنذافيازم ان يكون الشريط اطول عماذ كرنا * تناجعة ومضاره هو سريع الاسترخاء سيما اذام بثبت حول الجذع (تبيه) الاولى من ذى الاسطوانة المذكورة في التثبيت ذو الاسطوانين المسكونه اصلب منه واما في الفي في تعين في الجروح الطولية مالم يكن الجرح سطعيا وامكن قصدل الغرض بالعصائب اللزجة

التاسع الحاروني الساقي

منفعتة زيادة على تثبيت المنفط ات والضادات ووقاية الجروح والقروح من المؤثرات البادية الضغط المحكم عندما يكون فى الساق دوالى اوقروح دوالية منفقعة اومندملة وخيف انفتاحها وغبرذلان باجراؤه شريط طوله ستة لذوع اوثمانية وعرضه ثلاثة اصابع مشقوق من احد طرفيه اولا ويلزم ان يكون المريض بالسامادار جلدواضعاعقهاعلى ركبة الحراح مي امكن بروضعه ان يبتدأ يهمن فوق الكعبين وينهى قرب الركبة اذا كان لتثبيت المهاز وتحوه فان كان للضغط المدئ به من اصابع الرجل فيلف عليها منه حلقته ان اواكثر ثميصعديه على القدم والساق بلفات حلزونية متقارية مغطية لنصف عرضها ومجعول فيها نسات قدرا لحاجة ولتكن اللفات من الخلف الى الامام في ظهر القدم ومن اعلى الى اسفل في الجزء الرفيع من الساق وبالعكس في الجزء الثغين منهادا احتيم للوصول به الحالركمة ثمينهي سعض حلفات ويثست طرفه الانتهاءى مدرا مساوبعقد شعبتيهان كان لتثبت جهازاوومفيات العجه ومضاره متى كان جيدالوضع وكان الننبيت فلامضارله وان كان الضغط احتاج للانتباه لتحديد وضعه ومتديته كلماحصل فيه استرخاء ليكون دآعا مشدوداضاغطا واسترخاؤه كثير بسبب انزلاق حلقاته من اعلى الى اصفل بسبب انحرافها سياعند المشي ولذاكان الاولى منه الشرايات الخيطية التى سنتكام عليها (تنبيه) ماذكرفي الحلزونيات العضدي والساعدي والفيذي محرى هند

العاشر الحاروني القدمي

هوكالساق فى المنفعة بهاجزاؤه شريط طوله ذراعان وعرضة اصبعان يشق احدطر فيه كوضعهما فى الساق احدطر فيه كوضعهما فى الساق واما وضع الرباط فبان يثبت طرفه الاسدآه ى قريسا من قاعدة الاصابع محلقة بن منه وعند الوصول الى العقب تجعل الحلقات حازوية مغطى ثلث عرضها مع عمل الثنيات بحسب الحاجة و تباعد بها عن بعضها كل اصعدت نحوم فصل القدم ثم ينهى بلفتين اوثلاث حلقية على الكعبين ومعلوم انه يشد شدام توسط الن كان التنبيت وشدا قويا على قدرما يطبق المريض ان كان التنبيت وشدا قويا على قدرما يطبق المريض ان كان التنبيت وشدا قويا على قدرما يطبق المريض ان كان التنبيت وشدا قويا على قدرما يطبق المريض ان كان التنبيت وشدا قويا على قدرما يطبق المريض ان كان التنبيت وشدا قويا على قدرما يطبق المريض ان كان التنبيات وشدا قويا على قدرما يطبق المريض ان كان التنبيت وشدا قويا على قدرما يطبق المريض ان كان التنبيات وشدا قويا على قدرما يطبق المريض المريض

الضغط به نتا مجه ومضاره هولصلامه بنم وظیفته احسن محاقبله وابطوه استرخا به لایستاج لزیادة النقات من الجراح بعداتقان وضعه (تنبیه) دوالکرة منافرة بن متعبن فی المضم هنا کغیرماهنا والرفائد الدرجیة فی الضم هناغیرنافعة کافی الید

الحادىء شسرالحاروني الاصابعي

منفعته حفظ الاصابع متباعدة اذاخيف من التصاقبها بحروفها عقب حرق فيها ونحوه باجزاؤه شريط ظوله عشرة اذرع اواثناعشر وعرضه نحو اصبع بوضعه بيتداً بلفتين حلقتين افقيتين حول قبضة اليد ثم بالوصول الى قاعدة السبابة بلف عليها حلقها تحدوية متقاربة حتى يصل الى قاعدة الظفر فيرجع بحلقات متباعدة حتى يصل الى قاعدة الوسطى فيلفه بحلة ات متقاربة حتى يصل الى قاعدة الظفر فيرجع بحلقات متباعدة حتى يصل لاصل البنصر وهكذا حتى تغطى جيع الاصابع ثم وجه المطوانة الشريط بعدلف الخنصر من جهة الامام اواللف الى قبضة البد لتنت به قطع ولى القبضة بيعض حلقات افقية بهرتما بحد المحكن المهازان كانت ثم بنهى حول القبضة بيعض حلقات افقية بهرتما بحد المحكن المهازان كانت ثم بنهى حول القبضة بيعض حلقات افقية بهرتما بحد المحكن المناف المامان المناف المناف المنافية الدجاجية من الطبورية تسفم الاصابع غيرانه يكون فيها قليل تشوه الطائفة الدجاجية من الطبورية تسفم الاصابع غيرانه يكون فيها قليل تشوه المبارات لتغييره كلا استرخى بل ينهى ايضاان تكون اليدد آثما محفوظة بعلاقة المراح لتغييره كلا استرخى بل ينهى ايضاان تكون اليدد آثما محفوظة بعلاقة المراح لتغييره كلا استرخى بل ينهى ايضاان تكون اليدد آثما محفوظة بعلاقة المراح لتغييره كلا استرخى بل ينهى ايضاان تكون اليدد آثما محفوظة بعلاقة المراح لتغييره كلا استرخى بل ينهنى ايضاان تكون اليدد آثما محفوظة بعلاقة

الثانى عشمر الجاروني الطرفي

اى الذى يم الطرف كله سوا اليدوالرجل منه عنه الضغط على الزوالعلوى من احد الطرفين فى الاورام الاينوريزمية وفى حبس نريف شريا فى اذا اختاره المريض عن علية ربط الشريان والاستعانة على انساع جدران الشرايين الجانبية لعضومهما لعملية الاينوريزما فيه والضغط على البورات التى

يكون الصديدما كثافيها ومعلوم أنهمتي كانالضغط شديدا على الحزء العلوى من احد الطرفين اوقف الدورة الوريدية عن الحز والاسفل منه واحدث احتقانا عظماوما يتبعه من الاعراض واجزاؤه شريط طوله اثناعشر ذراعا وغرضه ثلائة اصابع يندى ورفادة اهرامية يجعل سمكمها بقدرغور الاوعية المضغوط علها وسدادة من خرقة اونسالة فمااذا اريد تصصيل ضغط مقاوم وضعه يبتدأ بدمن قاعدة اصابع اليداوالرجل بحلقتمن افقيتين كافي الحلزوني الساقى ثم حلقات حلزونية مغطى ثلثاعرضها تمتدفي العضداوالغخذ بعدوضع الرفائد الدرجية على الورم الاينوريزى اوعلى الجرح بعبدضم حوافيه وتغطيته بوسادة مدهونة عرهم ان كان هناك مقاومة والافطلى الشريان العضدى اوالفغذى حتى تصل الى الجزء العلوى من ذلك الطرف ثم يثبت بعد أفحلقتن اوثلاث منحرفة على العنق في الاول وحلقتين اوثلات افقية على الحوض في الشاني والرباط المذكوريستدى انساهاز آئدا فعددوضعه كلااسترخى ويكن ان يندى في كل مرة لعصل المقصود منه يهزننا يجه ومضاره هووانكان بتم المقصودمنه اذاكان جيدالوضع الاان المريض قد لايطيق الضغط العنيف الحياصل منه وقديحدث قروحاغنغر منية في الحلد فمنسغي الانتباه لذلك سياواستعماله يلزم له مدة طويله وبالجلة فهوواسطة رديشة لائه متعب ولايحدث عنه تنابج حددة الانادرا

المبحث الرابع في الاربطه الصليبية

هى التى تكون على شكل النمائية بالافر نجى ولذا تسمى بالنمائية ايضا بداجراؤها اشرطة يلف الواحد منهاء في شكل اسطوانة اواسطوانين واما شايعها ومضارها فهى المتن الاربطة عموما وما كان ملفوفا على اسطوانين كان اكثر متانة ويمكن ان يحصل منها ضغط مؤلم فى محل تقابل الكرتين وتصالبهما ان لم تكن الثنيات مؤالة بالكلية ويمكن التباعد عن ذلك شوجيه الواحدة بعد الاخرى الى نقطة التصالب وافراد هذا النوع اثنان وعشرون

الاول الصليبي للعين الواحدة

ويقال الهايضا الصلبي البسيط العيني وهوالذي يكون له حلقات افقية على الجبهة وحلقات مخرفة تمرعلي احدى العينين متصالبة مع الاول على الجبهة والمؤخر همنفعته حفظ العين والجفنين من البرد والحرارة والضوء الشديد حقظ ضماد بوضع على الورم الشعبري وغيرذ للهاجزا ومشريط طوله ستة ادرع وعرضه ستة اصابع * وضعه ان بلف منه حول الخفنين والرأس حلقتان افقىتان وفي نهامة الثائبة التي منبغي ان تكون فوق القفا بوجه اللف تحت أذن الجهة المريضة ثم يصعد به مع انحراف الى العن المراد تغطيتها ثم يهبط مه من الزاوية الانسية وهواولى من الهموط يهمن الوحشية ثم يصعديه مع هذا الاتجاه الى الجبهة من فوق العين السليمة ثم على الحدية الجدارية الهذه الجهة ثم ينزل به من هنالــــٰالى القفـــاوتــــــــــررهذه اللفــات مرتىن اوثلاثا ثم ينهى كإبدئ بحلقتىن اوثلاث حول الجبهة ليكون مثبتا جيدا وشيغي قبل وضعه نفطية الرأس منحوعرقبة اوعصابة تعمالرأس خوفامن سرعة ترج حيه كايلزم ذلك فى كل رباط بوضع على الرأس ويكون مشتملاع لى جلة حلقيات بالتعه ومضاره هواكمون شبيته للاجهزة التي توضع على العين قليلا وسرعة تزحزحه بسبب حركات الجواجب كشيرة ووقايته للعين من الضوء ضعيفة عتاج للتعديد كشراسمافين عملت لمم الكترانا اى قدح الماء من العن لان هؤلا ربما حلمم الفرح بالابصار بعداليأس منه على ان بكثروامن فتم اعينهم ليبصرواالاشياء فيضربهم الضو ونحوه (تنبيه) ينبغى لاجلان يكون هذا الرماطمتىناصلياان يلف اسطوانتين لتكون احداهما للحلقات المنحرفة وتسق الاخرى للعلقات الافقية التي تتجعل حول الجمجمة

الثاني الصليبي للعينين معا

هوماتكون حلقائه منحرفة ومغطية العينين ومتصالبة مع بعضها فوق الجهة والمؤخر ومنفعته حفظ العينين من المؤثرات البادية عفب عليسة الكترانا

وحفظ الوضعيات الملينة عندالتهاب العنن والاجفان مثلاو منبغي قبل وضعه ان تغطى العمن مفادة دورد ثنيها على بعضها حلة ثنيات وان تغطى الرأس بعرقية اوخرقة لنكون حلقات الرباط ثابنة عليها وهوينقسم الى ذى اسطوانة وذى اسطوانتين والمنكام اولاعلى ذى الاسطوانة فنقول * اجزاؤه شريط طوله ستة اذرع وعرضه ثلاثه اصابع يلف اسطوانة واحدة يروضعه ان يلف منه حلقتان حول الجمعمة يبتدئ بهمامن المين من جبهة الامام وشهسان فى اليسيار من جبهة الخلف وحين تصل الاسطوانة الى المؤخر توجه يميو زاوية الفك الاسفل من المهة المن المر ما تحراف على اللدوحدران الانف والعين اليني وعظم الجدارالايسر غريلف بهانصف حلقة افقية على الجزء العالوي من عظم المؤخر ثم على عظم الحدار الايمن ثم توجه ما نحراف نحوا لجبه أتمر عليها وعلى جدران الانف فيتكون منهامع اللفة الاولى صورة حرف الاءكس من الحروف الافرنجية وتغطى العين اليسرى ايضام ينزل بماعلى الخدوزاوية الفك الاسفيل للعبهة المسرى غمرد ثانه انفحوالفف اوعربها من تحت العين المئ فكون ذاك اول الشروع في تكوين حلقة اخرى مفرفة ثم كرر التصالب على هذا الشكل مرتمن اوثلاثا وبعد ذلك يثبت الرماط جعلقات انقيمة حول الجمعمة حتى يفني * نتايجه ومضاره من حسّاله يسفن الرأس ويتعبها ويسرع استرخاؤه ولطوله بعسر اتضان وضعمه كان ذا الاسطوالين الأثيء عمه أولى منسه من حيث أن ذا الاسطوالين أمثن منه واصلب فقط واحسن منهماان تغطى العيثان مغيابر فروق يسبط واماذوالاسطوانتن فهوشريط طوله ثمانية اذرع وعرضه ثلاثة اصابع كالسابق يلف اسطوا سين غيرمتساويتين وضعه ان يجعل مابين الاسطوانين على الجبهة بسطحه الظاهر ثم توجه الاسطواليان معاافقيين نحوالقفا فتمران على الاذنين وتصالبان في القفا ثم تر دان النيانحوزا دبيتي الفك من ممرورا بهمامن تحت الاذنىن ومن هنباك تنوجه كل اسطوانة للعبن التي من حبهتها بعدالصعودبهباءلي الخدثم تصالبيان فوق جدارالانف معالجبهة ثم تؤجب كل واحدة الى عظم الجدار الذى من جمة المتدة نحوالقفالتنصالبان هناك ايضا وهكذاحق تحصل جلة حلقات مضرفة تكون دآ تمامتصالبة مع به ضهاعلى القفاوا لجبعة ثم ينهى كابدئ بحلقات افقية حول الجمعمة وينبغى ان يغطى هذا الرباط بعدوضعه بعصابة وأسكى يصيون ثبوته عليها محققا الجنتا يجه ومضاره هو كاسبق اصلب من الاول وامتن لكنه يتعب المريض فالاولى ابداله بالحلق الجبهى اوالرفروف لكونه اقل تكلفا واسهل وضعا وبنخله المريض اكثر

الثالث الصليبي الفكي البسيط

هومايكون تصالبه مكونامن حلقات افقية تحيط بالججمة وحلقات عودية تكون على الرأس محيطة مالفك لانهما يتصالبان مع بعضهما على احد الصدغين مع الحزو الحلى من الصدغ الاخرج منفعته حفظ عنق الفك الاسفل وجسمه واجزاؤه شريط طوله ستةاذرع وعرضه ثلاثة اصابع وينبغي قبل وضعه انتغطى الرأس بتصوعصابة وال يوضع فوق زاوية الفل المريض من جهة اظلف ان كان الكسرف عنقه رفادة منداة ذات معك كاف لان اندفاع الطرف المنكسرمن الفك الى الداخل والامام وملامست علجاه الاصلى من عنق الفك الذي هودا عاج ذوب الى الداخل والامام بالعضلة الصغيرة الجناحية انمايك ون مالضغط الزآئد على تلك الزاوية وان يندى الشهر يط ايضا وضعه ان يجعل طرف الشريط على القف امثبتا مجلقتين افقستين حول الحميمة يبتدؤ بهمامن المينان كان الكسرفي الجمهة اليني وعندالوصول الى القفا تؤجه الاسطوانة تحت اذن الحمة المقباطة للتي فيهسا الكسير وتحت المفك ثمفوق زاوية الفك للبهة المريضة مع الرفائد التي تكون عليها ثم يصعد بهما من من العمن والاذن ما خراف الى اعلى الجبهة وقة الرأس غم ينزل بها خلف أذن الجمهة المقاملة للتي فيها الكسروتح يت الفك ثم بلف بما ثلاث لف اب إواريع ا حلقية بانحراف عسلىحسب الفطرالعرضي للرأس ولاينبثي انتوجه

الاسطوانة بعده ذما للفات نحوزاوية الفال المنكسر م ضوالقف كى تمرفوق الدقن والشفة السف في انعيط بهما من الامام الى الخلف كا اوصى على ذلا بعض المؤلفين لان هذه اللغة تدفع الذقن الى الخلف وتغيروضع الحرّ المنكسر الى هذا الا تجاه مع الذي نبيعى فيه اندفاعه الى عكس هذا الا تجاه و تثبيته نحو الامام والداخل ثم ينهى الرباط بلفات حلقية حول الحميمة * تسايجه ومضاره هو لا يتم وظيفته المرادة منه جيدا وان كان محكم الوضع فلا بثبت طرف الفات تحت العنق المنكسر من النتو اللقمى الايسمرا لكون بثبت طرف الفات تحت العنق المنكسر من النتو اللقمى الايسمرا لكون العضاحية لاترال جاذبة النتوالى الداخل والامام ولكونه سريع الاسترخاء يحتاج لان يجدد كثيرا ويتبغى ان بندى قبل وضعه فى كل مرة

الرابع الصليبي الفكي المزدوج ذواا لكرتين

هوماتكون بعض -لمقانه افقية فوق الجمة وبعضها عودى منه ما عدمن قد الرأس محيط المهالى الفك ومنه ما عدمن الصدخ الى الحزة الحلى من المهدة الاخرى ثم يتصالبان مع بعضه ما على هيئة الايكس الافرنجية فوق قد المنه وتحت الفك ومع الحلة ات الافقية التى فوق الصدغين والحليين به منه عنه حفظ محيم كسرا وخلع فى عظم الفك الاسفل به اجراؤه شريط طوله عانية اذرع يطوى اسطوالتين والاحتراسات الاولية السابقة كسترال أس بعصابة ووضع الرفائد في الحمية تنادا كان الكسر في عنى الفك معانفه لهذا في سالكسر ولا يوضع شئ منها اذا كان الكسر في عنى الفك معانفه لهذا نفس الكسر ولا يوضع شئ منها اذا كان الكسر ولا يوضع من ثمنها اذا كان المراد من الرباط حفظ ودخلع حصل فيه به وضعه ان محمل ما ين الاسطوالتين عدلى الجيهة ثم يوجهان الى القفا ويصالبان هنالذ ثم يردان من هنالئ المعنالي اليسار والا ترى بالعكس من تعت زاويتى الفك ثم يصعد بهما عود با بين الاذنين والزاو بتين الوحشيتين اللاجفان حتى يصلا المجمه فيصالبان عليها تصالبا والمنافي الفاق الفك ثم يصعد بهما عود با بين الاذنين والزاو بتين الوحشيتين اللاجفان حتى يصلا المجمه فيصالبان عليها تصالبا منها نافي الفنا وقعث الفك من يردان من هنالئالى القفا وقعث الفك من من المنافي الفنا وقعت المنافي المنافي المنافي المنافي الفنا وقعت الفك من يردان من هنالئالى القفا وقعث الفك من يردان من هنالئالى القفا وقعث الفك من من النافي الفنا وقعت الفك من يردان من هنالئالى القفا وقعث الفك من يردان من هنالئالى القفا وقعث الفك من يردان من هنالئالى القفا وقعث الفك الفلا القفا وقعث الفك الفلا القفا وقعث الفك الفلا وقعث الفلا الفلا وقعث الفلا وقعث الفلا وقعث المنافي المنافق الفلا وقعث المنافق الفلا وقعث الفلا وقعث الفلا وقعث المنافق الفلا وقعث المنافق الفلا وقعث المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق الفلا وقعث المنافق الفلا وقعث المنافق المنافق الفلا وقعث المنافق المنا

بمكذابكر والتصااب فلات مهات اولديعا حق يحيط الرباط طالاتن ومأفوق الملهة والقفاغ انالم يحصب لمن الرياط على هذه الكنفية سنغا كسرف عنق اجدالندوين المقسين للفاك اوفيهما معنا فليذهب بالاسطوان عن مزالقف االى للنغر ذهامالقتيا وبصاليا هنيال اسفل للشفة السغل تمرينا الي التغيا ومنه الىقة الرأس وبصالب اهناك لبكون الرماط محيطا بالرأس ابضيابين إجل إلى اسفل غرده مسهماا مام الاذنين حق بصلالم الحت الفك غردا إلى القف وينهى الرباط بحلقات حول الجميمة ومنى حفظت باللهة الاخبرة الحلقية العمودية ماعملته أماج الذقن من اللفتين المذقابية منام الراط الريد في المنبانة مماذكره بهض المؤلفين من المداومة عدلي على حلقات عنقية لكونه فتهى بعدذال حوالي الجمعمة ونتاجيه ومضاره هوامتن من الصلبي الفيكي ذى الكرة بلومن المزدوج ذى الكرتين الذي ذكروه في حلامؤلفات سميا مؤاف المعلم تبلاى ولماذكره هنسالقلة متسانسيه وتضياعف تركيه معراتعيابه للمريض وماذكرته هنالا يخلوهن عبب وكثيرا مايعوض برباط ايسر منه نذكره فعاسيأ تى فيران هذا لماكان اقوى تأثيراوا كثرنفعا فيسااذا حصل كسير مخرق يعسر حفظه في جسم القل التزمنا بأن نذكره هذا ويذبني ان يلاحظ هذا الرطط وتنبهه في ألكسر حتى أنه عدد كالدعث ضرورة التحديده كتقذره للعاب المريض واسترخاته فان لم تدع أتعديده ضرورة مكث موضوعا عالته عشرمانام اواثني عثمر والغيالب ان الكسريقيد في فحو خسع وما الن استمر المر بض ما كما مامكا عن المكادم حافظ الفلا عن التحرك ولوقللا بخسلاف مالولم إستمره لى ذلك بل سرال فكه بالتكام اوالمضغ مثلا فانه يتكون في عل الكسرمفصل تحرك زآدعن المفاه لاالاصلية غيرانه من الطاف الله لايكون مانعاللمه غولاللتكلم

الخامس الصليبي الخلفي للراس والصدر

هذا الرباط يسمى بالحول ايتساوهونوع من العالى المثلث لانه يكون ثلاث

حلقات متوالمة اولاهما تحمط مالجمعمة والشائمة مالعتق والشالثة مالصدر مارةمن تحت الاملين ونصباليه بكون على القف اواسفل العنق من الامام يو منفعته منع خصول التعام ضيق به تبكب الرأس على الصدر عقب نحوحرق فالعتقمن الامام وتنبيت وضعيات اوقطع جهازيوضع فيذلك على الصدر والعنق من الامام واجزاؤه شريط طوله من عمالية ادرع الى عشرة وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوانة واحدة وينبغى قبله انتقال الرأس الى الخلف وتمسك بمساعد على الدرجة التي ترادمن الامالة المذكورة بدوضعه إن يجعل طرفه الالتداهي فوق الجبهة ثم ياف منه حلقتان حول الجعيمة ثم ينزل به من القفاعلي صفحة الصنق ثم امام الصدر ثم تحت الانطكل ذلك بالمحراف ثم يربه على الظهرعرضاحي يصل للابط الشاني فيصعديه امام الصدر بانحراف حق تتصالب هذه الحلقة مع الأولى تصالبا أيكسيا ثم توجه نحو العنق من الحبية المقابلة للتي المديِّها فاذاوصل الى القفافع لرمنه حلقة اوحلقتان افقتنان على الجمعمة مع الشد المناسب خ ينزل مه امام الصدر وتحت الابط كامرويداوم على ذلك حتى يفنى الرباط مع المحافظة على تحصيل حلقتين اوثلاث حول الجميمة قبل فنائه وننايعه ومضاره هو بتروظ بفته غماله منعب المربض لكن انعامه لااقل من انصاب الرماط المحول المذكور في مؤاف المعل نبلاي ليكون حلقيانه المقوسة تحبط بيكل ابط عني حدثه من أعبل إلى اسفل من غيران تمرعلي الصدرلامن الامام ولامن إلخاف فيكون ضغطه على الابطين قوما حددا فيتهصان منه (تنبيه) هدذ الرياط ان لم يحفظ الرأس ماثلة اليالخلف وانعب الحزء المقسدم من الابط امكنانا صسلاحه سوجيه الاسطوانة بالبالريط مانحراف منالقسم الحلي لاجدى إلحه تبذالي ماتحت الابطثمالى ماخلفه من الجهة الاخرى ما رابها في عرض الصدروقيت الابط المقابل للاول نماصعد بهامن هندالنا تحراف فوق الفضاع الحزا الحلي المقامل لمااشدوت منه ثماف بهاحول الرأس وداوم عملي ذلك حتى يغني الزماط وقديفعل ذلك بشريط مطوى اسطوالتن

السادس

وبالابطا

الابط واه

بطوى ار

*کان*ه ا

الاندآء

الحلف

نوزا

نوذ

خ

السيادس الثماني للعنق وابطواحد

أيكون على هبئة المانية الافرنحية محيط اللعنق ماحدى حلقاته ومالابط بالثبانية وبكون تصالبه محباذ باللجزءالعبلوى من المنكب منفعته تقطع جهازوضعت على المنكب من الامام والخلف والاعلى وعلى الابط واصل العنق واجرآؤه شريط طوله اربعة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع وى اسطوانة واحدة وقدل وضعه ننهغي ان يجعل في الله المريض رفائد مة لمنع انحراحه من ضغط الرباط المذكوري وضعه ان شت طرفه لاشدآءى على العنق يحلقتين افقيتن قلملتي الشدحول العنق وعندانتهاء الحلقتين وجه الاسطوانة نحوالكتف من الخلف والامام ثمنحوالابط لتمر فوق الرفائد الواقية ثم الى اعلى الكتف ثم امام العنق وحوله ثم نحو الكنف على مامر يفع لدُلك ثلاث مرات اواربعا عُينهي الرياط بحلقات عودية فوق المنكب اوالابط اوالحز العلوى من العضد وانكان هناك قطع جهاز تحفظ حوالى الكتف فلحعل بعدكل تصالب يحصل منه شكل الثمانية الافرنحية حلقة عودية على الكتف المذكور ثمينهي الرياط بلفيات حلقية حول العنق * تابحه ومضاوه هواحسن ما يكن في تتم وظيفته مع كونه اسمل وضعا واقل اتعاما للمريض ادالم يشد (تنبيه) الاولى فعل هذا الربط بشريط ذى اسطوالتن فيوضع مابين الإسطوالتين تحت الابط وبوجهان نحواعلى الكنف فيصالسان هنساك وعلى العنق من الجمهة الاخرى ثمير ان ويصالمان فوق الكتف وتحت الابط وهكذا يفعل حتى تغنى الاسطواتمان ونتهان حوالى العنق اوحوالى الكتف والابط اوحوالى الحزء العلوى من الذراع والتصالب الذي يكون في العنق واحد الابطين امتن من التصالب

السبايع الثماني العلوى لاحدالكتفين وابطالاخر مذاالرباط بعدوضعه يشبه بتصالبه النمانية وبعض حلفاته يحيط بالصدد

مانحراف مارامن تحت إحدالا بطين وفوق الكتف الإنبر وبعضها محبط مالكتف والابط الذى في جميته وتصالبه يكون على هذا الكَّتِف بدمنه مته تندت قطء الحماز حوالى المنكب وتحت الابط والضغط على الحمة الوحشية من النرقوة عندا يخلاعها لكن يضبره في هذا الحالة رماط آخر برفع الذراع منثنيا ولاتقع له في تشبيت ردالعضدادا الخلع واجزا ومشريط طوله عمانية ادرع وعرضه ثلاثة اصابع يطوى استطوانة واحدة ولحترس قبل وضع هذاالرياط على وماية الابط المصاب وكذا الانط الثاني بوقانة تامة بوضعه أن متدئ بحلقتن حوالي عضد المنهة المصابة يبتدئ في المهمامن الحيارج الى الداخس ومن الامام الى الخلف ثم يصعد ما للف خلف المنكب وفوقه ثم ينزل به امام الصدر الى تحت ايظ الحمة السلمة ثمالي خلف الظهر ثموجه ما غواف الى اعلى المنكب من الأمام ثم تحت ابط الحهة المريضة ثم خلفه وفوقه حتى يحصل شكل ثماشة ثانية وهكذا يفعل حتى نتهى الرباط ووقف اماامام الصدر بثنيه على نفسه انكان طويلاواما حوالى الجزء العلوى من العضد سعض حلقات بالسايحية ومضارهه واناحدث ضغطامحكا حوالي ألكتف الاانه لاعكن ان محفظ الطرف الوحش للترقوة المخلعة مخفضا انحفا مناشديدا بل يجتباح فيذلك لان يشدشدا قوما وهذالاشك يتعب ألابط ولايط مقه المريض فالاحسن منه لمقظ الطرف الوحشى من الترقوة المخلعة الرياط العاني الصدري العضدي الذى سنتكام عليه ويمكن ان يحصل نوع ثانى من المائية العايا الكتف بشريط يطوى اسطواننين وبوضع ما ينهما تحت ابط الحهة الصابة تم يصعد باحديهما من الامام والاخرى من اخلف الى كتف هدذه الحبسة ليتصالب هناك ثم توجعهان ما نعراف احداهمامن الامام والاخرى من الخلف الى ابط المهة الثنائية فيصاليان هنسالئ تردان لتعصل هناك عماسة انرى تم يفعل هكذا الحان تفنى الاسطوالتان فتنهيان اماحول الكتف والابط واماحوالي عضد الجهة المصابة فهذه هي طريقة ربط هذا الرباط الخذى هوان لم يكن اكثرمتانة من الاول فهومنا

الشامن الثماني لمقدم الحنفهن

هومأبكون على شكل الممانية تحيط حلقانه الكتفين وتصالبها بكون على القصء منفعته منع تشوه يحصل في الكنفين به يتهيأ للساظر انهماقريسان من بعضهما من جمة الخلف وضغط خفيف لحفظ كسرفي القص في مفصل جزتيه الاوابن بعدوضع الرفائد هنساك وضم برح طولي في الصدر من الامام * اجزاده شريط طوله اثنا عشرذراعا وعرضه ولانه اصابع ويذبني قبل وضعه حفظ الابطن برفائد وتحض برمساءدس احدهما لنثدت الرفائد والشانى لتقريب الكتفن من الامام وحفظهما على دُلان مدة وضع الرماط واماوضع المريض فهوالجلوس والمساعدين الوقوف احدهما من خلفه والثانى على جانيه وواما وضع الرماط فيان يلاف منه ثلاث حلقات حوالى الحزء العلوى من العصد الايسرمثلا ثم وجه الى الحاف والداخل وفي نها ما الشالشة التي تنهى تحت الابط وجمه صاعدام عاتحراف الى الصدر وفوق المذكب الاعن مم ينزل به الى الخلف تزولاعودا الى تحت ابط عده الحمة م يصعديه مانحراف فوق الصدرالي المنكب الايسركي تتصااب اللفة الاولى ثم من خاب هذا الكتفالي تحتابط هذه الحهة غيصعديه من هنالاؤوق المدرمين الامام ويداوم على ذلك حتى يحصل التصالب ثلاث مرات أواردما عمينهي سعض حلفات حوالى الحزمالعلوى من العضد الاين بهذا المجه ومضاره هو مؤلم لايطاق الاقليلا فلذابيدل في حفظ كيمرا لحزم العلوى من القص ماللفافةالبدنية بعدوضع الجبرة والزفائد والخردة على الخط المتوسط من الصدر

التاسع الثماني لخذعي المنقين

ويقال الصلبي الخلق المستحتفين ومنقعته منع تشوه في الكنفين به يترآى تفسار بهما من الامام وحفظ الترقونين الى الخلف بعدد دهما اذا المخلفتا به اجزاؤه شريط طوله ستة اذرع وعرضه اربعة احسام دلف السلوانة واحدة ويقبغي قبسل وضعمه ان يحفظ الايطسان برفائد واقيسة سيسا من الامام

والمساعدون فيهذا الرباط ثلاثة اثنان لمسك الحها زاللازم والرفائد الابطسة والثالث لحذب كثني المريض الى الخلف والمربض يكون جالسا والمساعدون وانفون الاول على احسد جانبيه يثبت باحدى يديه قطع الجهها زخلف ظهر المريض وبالاخرى المرفائدالتي تمحت ابط ذلك الحسانب والشيافي على الجسانب الاخريثبت رفائد الابط الذي يليسه وهوالمقسابل للاول والثسالث يقف امام المريض دافعا كتفيه منضمن لبعضهماالي الخلف بدووضع هذا الرباط ان يحعل طرفه الاشدآ مى حول الجزء العلوى من احد العضدين ولنفرض انه اليهن غمتف منه حلقات من الخلف والخارج الى الامام والداخل غم يصعده من الابط بانحراف الى خلف الظمير وحوالي المنكب الايسر غينزل بهمن امام ذلك المنكب الى تحت ابطه تم يصعد معا محراف الى خلف الظهر ثم الى المنكب الاءن ثمالى تحت ابطه مكرراتصاليه ثلاث مرات اواربعا ثمينيت الطرف الانتهاى عسلى اعلى العضد الايسر اوسول الحسذع بعلقات افقمة اندعت ضرورة لذلك ونتاججه ومضاره يكن ان يكون اكثرانعا ماللمريض من حيث ان جلدالجز المقدم من الابطين اكثراطافة من جلد جزء يهما الخلفي فلايتمل ضغط الرباط عديه الابمشقة نعرهو يقرب حافتي جرح طولى في جلد الظهر ويضرحافق حرق عرضى فى الصدرتك ونان متباعد تمن وحينتذ فيكون كالاول اماحافظا واماضاماعلى مايقتضيه الحال ومن ذلك يظهران بعض الاربطة يتم وظائف متعددة بلقدتكون في بعض الاحيان متضادة وحينئذ فقصر المنفعة على ما نقتضيه التسعية غبرصواب

العاشر الصليبي الصدري

هوما يكون له حلف ات افقية تحيط بالصدر وحلف ات مضرفة تحيط بالعثق والابط وتكون من العين الى السياولتتصالب تصالباً كسسيا على المسدد والظاهرة متفعلته حفظ كسر المقص اوالاضلاع اوغضا ويفها يها حراقه شريط ظوله اثناء شرفراها ومرضه اربعة اصابع بلف اسطوانة واحديثة ويلزم قيل وضعه ان وضع رفائد سميكة قليلة العرض على طرف العظم المنكسر من التصر اوالاضلاع ان كان البروز خارجياً المن جمة الامام وعلى الطرفين المقدم والله في من قوس الاضلاع ان كان المسكسر في الوسط اوقر بسامنه والبروزد اخلياوان بشدى كل من الرباط والرفائد قبل وضعه وهدا الرباط بنقسم الى ذى الاسطوانية

الكلام على ذي السطوانة

وضعه ان يثبت طرفه الابتدآى على احدالكتفين من الامام اومن الخلف فاذافرضنا انه ثبت على اليسار من الامام فلينزل به مع انحراف على العسد و ثم يصعد به على الكتف الايمن ثم ينزل به منه بانحراف على الظهر وتحت الابط الايسروه و شخايلا منه حلقتان مضرفتان فوق الابط والعنق كى ثبت الحلقات الاولية جيدا ثم يربه فوق الصدر عرضا ومق وصل الى الابط الايمن فليصعد به بانحراف فوق الظهر حتى يصل للكتف الايسر فيلف حوله منه فلي منه منافرة ثم ينزل به على الصدر فيلف منه حوله حلقات حازونية مغطى ثلث عرضها ومشدودة شدا كافيا لايقاف حركة الاضالاع ثم يثبت على المذع من الامام ان امكن

الكلام على ذي الاسطوانسين

كيفية وضعه أن يوضع ما بين الاسطوانين على الصدد روضعا أفقيا شهوّجه الحدى الاسطوانين المين والاخرى الدسار من تحت الابطين حتى تذلا فيا في الظهر فنتصالها هذا الحداهما فوق الاخرى شمّردا الى الصدر بعد نقل حافى احدى اليدين، تهما الى الاخرى ثم توجه كل واحدة الى الكثف الذي يليها للتصالبا فوق الصدو تصالبا احتسبا شموّجها الى الظهر مارتين من فوق المنكبين ما يحدون ألى الحدة الى الطالبات المنافقة الاخرى لتنصالبات المنافقة الاخرى لتنصالبات المنافقة المنافقة وتصالبات المنافقة المنافقة وتصالبات المنافقة المنافقة وتصالبات المنافقة المنافقة وتصالبات المنافقة المنافقة المنافقة وتصالبات الحالات وقامن المنافقة المنافقة المنافقة وتصالبات المنافقة المنافقة المنافقة وتصالبات المنافقة المنافقة وتصالبات المنافقة المنافقة وتصالبات المنافقة المنافقة وتصالبات المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة وتصالبات المنافقة المنافقة المنافقة وتصالبات المنافقة المنافقة

حصول التذى تمردا بانجاء افق اوقريب من الافق من ورا الظهر التصالد الهنال وينهى الرباط من الامام فوق العدوفية كون منه حلقات حازفية مغطى ثلثا عرضها ومندودة شدا كافيالا يقاف حركة القص والاضلاع فيحون التنفس حين الخاب الحاجز فقطه نتا يجه ومضاره هو مانع لدائرة العدد من التحرك أذا كان حيد الوضع محكم الشد ولذا كان هو الاليق محفظ كسر الاضلاع والقص ويمكن ان يقوم مقامه كل من الخلق الصدرى الذى ذكرناه والنباس سنذكره في بعض الاحوال لساطة ماعنه غيرانه كثيراما يقضلون الصلبي بقسميه ذا الكرة وذا الكرتين عليهما ولوكان اقل متانة مئهما يقضلون الصلبي بقسميه ذا الكرة وذا الكرتين عليهما ولوكان اقل متانة مئهما

الحادي عشر الصليبي لاهدالثديين

هوما يتكون منه صورة الثمانية الافرنجية عيطانا حدى حلقاته باعمراق بالعنق وقدى الجهة المقابلة للتى الدى منها الوضع وعيطا بجاقاته الاخرى بالصدر وتصالبه يكون على الدى المحاط بجلقانه المنحرف ومنة عنه تثبيت قطع الجهاز على اللهدى ورفعه وحفظه مدة من الزمن كالمضمرات الآنية والمواقة شريط طوله ستة اذرع اواكثروعرضية اربعة اصابع ووضعه ان يجعل طرفة الابتدآءى خلف الكتف الذى بلى اللهدى المصاب وليفرض انه الايمن م وجه الاسطوانة بالمحراف م يحربها من الامام الى الملقف الجائب الائر والمعمولة بالمعمولة من عربها من الامام الى الملقف الإبط المعمولة الاعتراف ما يحربها الله المعمولة الابعن المائدي الابط المعمولة الابعن المائدية الابعن المعمولة الابعن المعمولة عرب المعمولة عرب المعمولة المعمولة من المعمولة المعمولة عرب المعمولة المعمولة المعمولة عرب المعمولة المعمول

الابط الايسر ثمنه فوق الصدروه كذاء لى التعاقب فتتكون حلقات مضرفة عنقية وابطية وحلقات افقية جندعية يظهر من تصالبها شكل الثمانية الافرنجية تحيط حلقاتها العليا بالعنق والابط والندى اليمينين وحلقاتها السفلى بالصدر وتصالب هندا الشكل ينبغي ان يكون تحت العضد والاحسن ان يكون تحت الابط الاعن و بنبغي ان تكون حلقات هذا الرباط مغطية لبعضها من اسفل الحل الحالمة ليعضها من اسفل الحل الحالمة المناله متى كان جيد الوضع امكن فيه ان تميزا لحافة السفل لكل حلقة وينبغي انها الربط فوق كتف الجانب السليم من الامام وان لايشد الاشدا وينبغي انها الربط فوق كتف الجانب السليم من الامام وان لايشد الاشدا الثدى ورفع الشدى الكبير الحجم الكثير النقد لسواه لكونه اجود واوفق فلا يعشاج التجديد في اقل من اربع وعشر بن ساعة و يحتماح التغييم في كل يوم ولولم بكن مست عمل الالرفع الثدى

الثاني عشرصليبي النديين معا

هوالذى تكون بعض حلقاته معرفة وهى التى تكون فوق العنق وعيطة باحد الابطين وماللذى من جهته وبعضها افقية وهى التى تحيط بالصدر والظهر متصالبة فوقهما وبالدين بهمنة هعته كسابقه لكوئه يستعمل بدله عندما يقتضيه الحال واجزاؤه شريط عرضه اربعة أصابع وطوله عمائية اذرع اواثنا عشر ذراعا ان كانت المرأة سمينة وضعمه ان يجعل الطرف الابتداءى خلف احد الكتفين وليفرض انه الاين موجمه الاسطوانة من هنال باغواف الى الاعلى فوق الظهر والكتف الايسم ثم بنزل بهامع الاغواف الحانب الاين تقت ابطه فيتكون منها حلقة حول قاعدة مدى هذا الحانب العرف الابتداءى ثم يلف بها حلقتان محرفتان فوق هده الحلقة كافي السابق وعندا نتها الحلقة الشائية في الابط الاين فوق هده الحلقة الشائية في الابط الاين

يتوجه بهاالى الايسر بعدام ارهافوق الظهر تميصعد مهامانحراف فوق المسدرليلف بهاحول الثدى الايسرفاذاوصلت الى كتف الحانب الاخر انزلت ما غواف خلف الظهر ومربها الى الابط الايسرلتم هذا الملقة المخرفة ثميشرع فعل نصف حلقة مستعرضة تحت الندس كالت علت فوق الظهر ثم يصديها فأعراف من الامام الى الحلف ما رة من تحت الابط الاين ثم تعمل لقيات حلقية اخرى منحرفة فوق هذا الحانب وبداوم على ذلك فيتكون هناك تصالب مزدوج عندالنديين وحلقات منصرفة الى الاسفل من الجمهمة اليمي ونصف حلقة مستعرضة فوق الظهر وحلقة مخرفة الى الاعلى من الحمة السيري ونصف حلقة مستعرضة فوق الصدر وهكذا وتكون الحلقات مغطية ليعضما والشديين على التعاقب مرة الى اعلى ومرة الى اسفل مع عدم كثرة الشد وبذلك تكون حوافي الحلقات منكشفة من اسفل بحيث يسهل عدها والحلقات الافقية بقدرا لحلقات المصرفة فيكن عدا لجيع والتنظيم الذى ذكرناه لدس ضروريا انما القصو دمنه حفظ الثدى وقطيم الحيهاز حفظاجيدا بالتايجه ومضاره متى كان همذا الرباط جيدالوضع وحلقاته المنعرفة منتظمة التصالب تحت الحلة وخارجاعنها فليسلاحفظ الثديين متباعدين مثبتين الحلقات الحيطة بهما المناسبة لحجمهما غيرانه يستري بسرعةمن حركة الننفس فعتاج لتعديد مفاليوم مرة

الثالث عشر الصليبي الشديي العضدي

هوالذى تكون فيه اولا - القات افتية تحيط بالعقد والدى ونا يساحلة الت على شكل الثمانية تحيط بالعضد من المرفق الى الكتف بحلقة عودية وبالصدر وابط الحانب الاخريح القة محرفة وثالثا تصالب فوق كتف المنانب المريض ومنفعته على ما اواد حفظ كسر في الترقوة اوانت الاخرى وحفظ خلع في طرفه المائكي فانه في كسر الترقوة يجذب طرفها الوحشى مع الحسكتف الحائلة بح ويرفع العضد الى اعالا ويدفع الطرف العلوى من العضد الحناف

ولاشك فان حفظ هذه الاجزآ والثلاثة على هذوالا وضياع عي المقياصدالتي الزم تعصيلها ولنبين لل مااست عليه هذه ألفاصد مع انه في شعر ما حدد الىالات تاركن ماذكر المؤلفون هنافا نه لااساس له فنقول جعل الكتف الماخيادج في كسرالترة وتسن المقياصدالضرورية لان في الكسر المذكود يكون طؤفها الوحشي مجذومالي الاحفل والداخل بالعضاة الكميرة الصدرية والعضلة تحت الترقوة والى الاسفل فقط يثقل الذراع وطرفها الافهي جحذوما الى الاعلى مالعضلة الحلمية القصية فأذالم ينعذب الطرف الوحشي الى الحارج كأنالتمام الكسرمشوها والترقوة قصيرة دل لاسعدان تكون حركة الذراع ايضافها بعد متعمة فلوجعل الكتف الى الخارح وثبت كذلك مذون أن رفع العضدالي أعلاليق الطرف الوحشي زائف اقت الطرف الانسي المرفوع بالعضلة القصية الحلية فيكون التحام طرف الترقوة بمسامنة رديثية فهذه هى الاسباب الصحصة الموجبة لو فع العضد الى الاعلى لاماز عوه من ان الوضع الطبيعي للترقوة يحصكون بانحراف الى الاعلى والخارج فان التأمل يظهران الرجل اذاكان واقفا مستر يحمام خى الذراعين بكون وضع الثرقوة افقيا متصرفا قليلاالى الاسفل والخارج وهذا وجه صحيح لقولهم انه ينبغي حذب الطرف العلوى من العضد الى الحلف كي تعود الترقوة لوضعها الطبيعي وكذا من المقاصد الضرورية حعل العضد الى الاعمل والكنف الى الحارج في خلع الترقوة كافي الكسر وبربد الخلع بصنب الطرف الوحشي من الترقوة الى أسفل افداكان انخلاعها من المفصل الكشفي وتثبيتهماعلى ذلك بدا جزاؤه ثلاثة شريط طوله اثناعشر دراعا وغرضه ادبعة اصابع يطوى اسطوالة واحدة ومخدة اسفينية الشكل عرضها حسكعرض العضدوط ولهالايصل الى المرفق افاوضغت تحت الابط وسحكهامن فاعدتها من ثلاثة اصابم الى اربعة على حسب حجم المربض ورفائد مربعة عرضها بقدر عرض الكف يرأ تصغيرمان يعمل اولاكنس صغعطي شكلمنائس المسل الذي وضبع بيه المحدة ويعشى بشعر الخيل اوبالقش وهوا ولى اوبقماش عنبق اوصوف

على حسب ما تدعو المه الضرورة ثم يضرب ما لخياطة من احد الوجهين الي الاخر كاتضرب مراتب النوم ليعصل فيه السمك المختلف غلظ اورقة على حسب ارتفاع المنب وانحفاضه مع المحافظة على جعله مخروطي الشكل ليوافق وضعه تحت الابط م يحيط فى كل من زاويق قاعدته شريط طول نصف ذراع ليثبت به حول الجذع وينبغي ان تندى الرفائد والاشرطة قبل وضعها بسايل محلل وذلك محتماج اليه جدا بسبب سعة حلقات هــذا الرباط و عظم سركات الصد والعضد المغطيين به ﴿ وضعه أن تضع الخدة تحت ابط الحانب المريض موجها قاعد تهاالي الاعلى ومثبتالها فيعلها الملايق بهابربط الشريطين اللذين فأديني قاعد تها بعدان تأتى بالشريط الخلني من فوق الكتف وترفع المقدم فوق الصدرحتي شلاقما فتربطهما يعضهما وتجعسل على ألكتف رفائد وافية لضغط هذا الشريط عليه فمبعد تثبيت المحدة يوضع مرفق الحانب المريض على الصذوا تحت الثدى ما يلاقليلا الى الامام ثميرفع الذراع برمته الى اعلى والطرف العلوى من العضد الى الخلف قليلا فبهذه الاعمال الثلاثة تتم المقاصد الثلاثة اذاكان الكسر فىالترقوة وذلك لان المقصدالاول الذى هو حذب العضد الى الخارج يتم يجعل العضد رافعة من النوع الاول فتكون نقطة الارت كاف المخدة والمقاومة فى الطرف العلوى منه والقوة فى المرفق وتتصر بكه كما مربعد وضع الخدة بعذب الىاخارج والمقصدان الاخر ان يحصلان بعذب المرفق الىالامامود فع العضدالى الخلف، واما في الخلع فينيغي فيادة على ذلك ان يدفع الطرف الوحشي من الترقوة الى الاسفل وفي كسرالنتوالاخر مي ان يجير الكسير اولا وبجملالطرف على هذا الوضع وحفظه بالرياط كذلك ينجير عمل كلمن الكسروالجلع وينبغي ان يكون هناك مساعد يحفظه على ذلك برهة من الزمن وان يوضع في الليع على الطرف الوحشي من الترقوة جلة رفائد مربعة بمكما قبراط اوقبرا طان تندى قبل ذلك بسابل محلل ثم بوضع الرماط بأن يجعل طرفه الابتدآى على اعلى المرفق من الجانب المريض ويلف مه فوقه

وفوقا لجذع ثلاث لفات اواربع حلقية افقية وفائدة هذه اللغات جعل العضد كرافعة من الذوع الاول ودفع الكتف الى الخارج ثمان كان عملت الترقوة اليميى فلف مهمن الامام الى الخلف ويدهمن الخلف الى الامام من تحت المرفق بعسد ثنى المرفق على زاوية منفرجة تموجه الرباط بانحراف من امام الصدرالي ألكتف الانرمارايه فوق الظهر ونعت الرفق الذى اشدأت منه ثملف به حلقتين مضرفتين كيبيت العضدويرفع بالكتف الاخر كايثيت ويرفع بالعملاقة ثمموله الى اتجاه عودى من امام العضد صاعدايه نحو الكتف المريض مارابه عليه وعلى الترقوة والرفائد المغطية لمحسل الخلع ثمانزل بهمن الخلف على الظهر م تحت الابط السليم ممريه الى الامام لتصعده ما تحراف الحالكنف المربض فستكون من الملفة الاولى وهذه صورة أيكس ثم انزل مهمن خلف عضدهذا الحانب وتيجت المرفق لتصعدمه من امام العضيدالي الكتف المريض غفوق الظهر وتحت الابط السليم وامام الصدر وفوق الكتف المربض وخلف العضدالمريض وتحتم فقه وهكذامدا وماعلي عمل صورة غمانية تحيط ماحدى حلقاتها مابط الحائب السلم وبالاخرى يعضد الحائب المريض جاعلاالتصالب على الطرف الوحشي من الترقوة المريضة ثمينهي للفات حلقية اوافقية على حسب مايكني اصلاسه وننبغي انتكون مثل التي فعلت في الاسدآء م ثبته امام الصدر هذاومن اللازمان مثبت الساعيد بالعلاقة التي سنشرحها اوالمة لاع بهنتا مجه ومضاره هو كاف في تحصيل المقاصد الق ذكرناها وكنت اكتنى شغييره فى كل ثلاثة المماواريعة اوخسة مرة في خلع المنصل الكتني الترقوى الذي عالحته عن قرب والاحتراسات النابعةله انبيق ملييي العضدوالحذع شهرا اوشهراونصفاان دعت ضرورة الذلك سيماان كان لحفظ كسرالتموالاخرى اوالترقوة وينبغي الننبه له وملاحظته كى بوضع ثانيا اذااسترخى ولايدمن التنبه والملاحظة المذكورين لان كلامن كسرجمم الترقوة وخاع طرفهما الكتني وكسرالنتوالاخرمي يعسران ببراء بدون حصول نشوه ولذالهرل اكثرالمؤلفين مصماء ليراف

لایبرامدونالتشوه (تنبیه) یمکنابدالهذا الرباط بشر یط ذی اسطوانتین مل یکون اصلب منه

الرابع عشر الصليبي الاربي ويسمى مالسنهلي الاربي

هوالذي يكونءلي شكل الثمانية ويحيط ماحدى حلقاته مالحوض ومالثانية بميدئ الفغذوتصاليه يكون فوق الارسة ومنفعته تثبت الضمادات على الارسة اوعلى الحراجات والاحتقانات التي تكون في الغدد الاربية وحفظ نسالة ورفائد تكون فياوالضغط عليها وغيرذلك وقد احرت به لامرأة سنها ثمان واربعون سنة الضغط على دوال عظمة كانت في الطرف العلوي من الوريد الصافن الكيرمنهاوكان يظهرلى انهنا الورم مصيب ايضاللوريد الفعذى من الحز الذي به يتفم مع الصاف واجزاؤه شريط طوله عمانسة ادرع وعرضه اربعة اصابع ورفادة درجية مربعة اومثلثة اذا اربدمنه الضغط ﴿وضعه ان بجعل الطرف الاسدآمي حول الحوض ثم راف ذو قه حلقتان افقسان تحت العرفين الحرقفيين فان كان السدآؤه من الحرقفية العنى مثلا ووصلت به امام الاربية فانزل به باغراف من الخارج على المرقفة وتحت ثنيه الألية ثما صعدمه ما نحراف ايضاا مام الأرسة مصاليا لهذه اللفة الاولى هناك ثملف حوالى الحوض حلقة ثانية افقية كإفي الاولى فاذا وصلت الى تلك الارسة فا فعل به لفة صليبية وهكذاحتي نتهي الشريط شيتاله حول الحوض يعدجله لفات حلقية ويمكن ان تنزل باللفات الصليبية لمحيظة مالفغذعلى التدريج فيتكون معك مايسهمه المؤلفون مالسنمل النازل واذاصعدت باللفات الحاعلى تكون معلن مايسمونه مالسنيلي الصاعد وفى هدذه الحيالة الثيانية تبقى الحيافات السفلي من الحلقات المحيطة مالغيرُذ منكشفة ولاشك في ان هذا الرباط الصليي هو ثماني تحيط احدى حلقاته بالحوض والاخرى بالفغذوتصالسه فوق الارسة بهشايحيه ومضاره هويحفظ قطع الجهازوغيرهاعلىالاربية يدونان يحصل منه تعب للمريض

ومع هذا فلا بنبغى استعماله فى حفظ فتق لان حركات الحرقفة عند المشى مثلاو حركات التنفس الحركة للبطن السفلى نسرع باسترخائه

الخامس عشرصليبي الاربيتين معا

هوالذى تكون حلقة منه محيطة بالحوض وحلقتان محمطتان بالفغذين من مدد تهما وتصالبان فوق الارستين بهمنفعته كالسابق حفظ الضمادات على الارسة اوعلى الخراجات والاحتفانات الغددية فيهاوحفظ النسالة والرفائد عندما راد الضغط علها بداجزاؤه شريط طوله اثناعشر ذراعا وعرضه اربعة اصابع ورفائد درجية عندما يراد تحصيل ضغط شديدمنه * وضعه ان تحد ل طرفه الاسد آمي على جزء من د آثرة الحوض ثملف مه حلقتن افقستن فى الاسداء تحت العرفين الحرقفيين فان المدأت من المن والامام الى الساروا خلف ووصلت الى الأرسة اليسرى فانزل مهمن هناك مانحراف على وحشى الفغذالذي يليها عمر مهمن الخلف تحت ننية الآلية ثماصعده من الداخل بانحراف فوق الارسة من الامام مصالب الافة الاولى غمامض بهمن خلف الكلينين من اليسارالى اليين غراف بهلفة حلقية افقية فوق الحلقتين الاولمين غرده للارسة اليني فازلامه مزداخسل الغخذ تحت ثنية الائلية ثماصعدبه من الخلف والخسارج الى الامام والداخس ل غوثنية الار سةمصالساللفة الاولى من هذه الحهة ثم بعد تصالبات له مرتين وجه الشريط افقياالىا لحرقفة البيي مارابه فوقها وفوق البطن والحوض كي تعمل منه حلقة افقية فوق الحوض غرده واعل تصالسا بانسا فوق الارسة اليسرى وداوم هكذا حتى ينتهى الرباط بلغة حلقية اواكثر حول الحوض ويمكن هناكافى السابق ان تفعمل الاقواس المحيطة بالفخذ فيتكون معك السندلي الصاعد اوالنازل المستعمل كلمنهما عندالقدما وهي تبوعات في الرماط لاطائل تحتماء تنامجه ومضاره هووان كان جيد الحفظ لكنه سريم السقوط فالاشخاص النعاف

السادس عشرالثماني المرفقي

يسمى ايضا برناط العضدوهو مأصورته تمانية تحيط بحلقتين منها باعلى المفصل اسفله وتصالبه بكون تلقاء نبية للرفق بدمنفعته الضغط على الوريدعند مدوسده عقب استغراغ الدممنمه اذاتيقين عمدم كفاية الحبرالمصمغ اوالداخليون فيسدم والذى استعمله كثيرا في سدالوريد المذكور قطعة من الداخليون والعادة انهاتكني سيمااذا انقطع الدممن نفسه فانه فى هذه الحسالة لايخشى من حصول النزيدف ومنقعة هدذا الرباط ايضاحفظ رداخلع فالساعد بهاجزاؤه شريط طوله ذراعان وعرضه اصبعبان بطوى اسطوانة واحدة ورفادة صغمرة واحسن منه قطعة من العصامات اللزحة توضع على محل البضعة بعدان يسميل المقدار المطلوب اخراجه من الدم وبعمدان يرفع الرباط الحلني من العضد وينظف هووا لحرح يروضعه اذا اردت وضعه عدلي العضدالايسرقامسك الرفادة سافظ الهما بابهسام اليداليسرى واضعسابقية اصابعها على المرفق فيكون المرفق بن الايهام وبقية الاصابع ثمامسان كف المريض وضعمة تحت ابطك اوقر سامنه ضاغط اعليه وبعدان تحلمن الاسطوانة نحو ستةقراريط اترلنهذا المقدارسا تباوضع مابعد معلى وحشيي العضداعلا المرفق مثبتاله بإصبابع اليداليسرى بوضعها عليه من تلا الجهة ثم وجسه الاسطوانة بانحراف الى الاسفل والداخس لحتى اذام رت مالرماط على الرفادة اوالعصابة اللزجة للوضوعة لضم المرح فتبتة مالابهام المثبت امها غموجه الاسطوانة للداخل من تحت المرفق عاملا حلقة مالعرض عدلم الرفادة ومصالباللفةالاولى مصالبة ايحكى سية فاذا وصلت الى اعلى المرفق من الداخل فأعل لفة مستعرضة وارجع الى الخارج مانساود اوم على ذلك جاعلا اللفسات على هيئة النمسانية وجاعلا بعض لفات حلقية عرضية لاحسل صلابة الرباط ثماعقد طرفيه وحشى العضد يؤشايحه ومضاره هو بحفظ الذراع ءناكمركات المتعبة وصلب لاينزلق ءلى مأبض المرفق كالفساني

المفعول بدون سلقات عرضية فوق المرفق اوتحته غيرانه لكون تصالبه يقع على الجرح ويضغط الرفادة فريحا يحدث تغيما فى الجرح كان استعمالى الحبر المصفغ الانجليزى اوالداخليون بدون رباط اولى منه وينبغى فيه ان يؤمر المريض باراحة ذراعة سيامن سركات القبض والبسط بعنف فأنه و بماعاد بذلك سيلان الدم ثانيا ويتعين هذا الاحتراس اذا لم يوضع على العصابات الذرجة الضامة بلوح الفصادة رباط

السامع عشرالتماني الرمنغي

هوالذى بكون على شكل عمائية تعيط احدى حلقاته بالرسخ والاخرى بالإبهام وتصالبها يكون في الوجه الكفيرى المرسخ بمنفعته تلبيت قطع جهاز فوق الجز الكفيرى من الرسغ وحفظ رد خلع في اول عظام مشط الهيك والظاهر عندى ان استه مأله لهذا قليل النفع بها اجراؤه شر يط طوله اربعة اذرع وعرضه اصبع به وضعه ان يلف منه لفتان حلق متان حول الرسغ متروكا من طرفه الابتدآى اربعة قراريط او جسة سائبة على ظهر الكف وقد لا يترك منه شئ وبعد اللفة الشائية التي ينبغي أنهاؤها في الجنهة الكفيرية الرسغ بوجمه باغراف فعو السطح الراحى العظم الاول من عظام المشط ما دا من بن باغراف فعو السطح الراحى العظم الاول من عظام المشط ما دا من بن الابهام والسبابة ثم بصعده الى الجاذب الكفيرى الرسغ حتى يصالب اللفة الاولى وحينتذ في لف منه حلقة جديدة حوالى الرسغ كالاوليين ليرد من هناك الاولى وحينتذ في لف منه منه حلقة جديدة حوالى الرسغ كالاوليين ليرد من هناك طرفيه ان كان ترك من الطرف الابهام أن يدان على ابدائه بقلاع منقوب الابهام ان ومضاره هووان كان صلب امتعب ويمكن ابدائه بقلاع منقوب الابهام ان امتعمل لتثبيت قطع جهاز عليه

الشامن عشبرالثماني الحلقي الرسغي لليد

هوما يحبط بحلقته العليا بالوسغ وبجلقته السفلي باليد وتصالبه يكون فوق الرسغ والكف يمنفعنه تثبيت قطع جهازتكون على المفصل الكعبرى الرسني

أجن الامام اوالخلف والضغط على فتحة صناعية اوعرضية في احداوردة تلهز الكف وحفظ ردالخلع في الرسغ والعظم الكبير *اجزاؤه شريط عرضة اصبعـان وطوله ذراعان ورفادة درجية توضع خلف الرسغ ان كان المخلَّم العظم الكبيرورفادة رقيقة تجعل طبقتين اوقطعةمن العصائب اللزجةان كاناضم شفتى جرح حصل من فصد وريدفى الرسغ بدوضعه ان بلف منه حلقتان حوالى الرسغ بعدوضع الرفائدان احتيج اليهاوبعدان يترك من طرفه الابتداءى ماترلذ فى الذى قبله اولا يتركن ثم بلف به من الحافة الزندية الى الحافة الكعبرية بمرورابه على الوجه الراحى للرسغ ثم يوجه الى ياطن الراحة من بين الإبهام والسمامة بمرورامه مانحراف على ظهرالكف تممن ماطن الراحةالى الحافة الزندية ثمالي ظاهرا اكف فتصالب هذه الافة الافك تصالما ايكسيا غوجه الحالجهة الكعبرية غم بالعرض الحالجهة الزندية غمانحراف منبين الابههام والسبابة الىظهر الكف ويداوم على ذلك حتى منتهي الشريط فيوقف ملفات حلقية جول المفصل الكعبرى الرسغي فانكان استعمال هذا الرباط لحفظ ردخلع فى الرسغ فن اللايق ان يلف منه حلقة افقية حوالى هذا المفصل كلاوصل اليه (تنبيه) يزم تصالب لفات هذا الرباط في ماطن الراحة بدل تصاليها فىظهر الكفان كان لحفظ جهازفوق الراحة فيتحصل من ذلك نوع الثماني يسمه النماني الرسغي المقدم وهوخلاف الذوع السابق

التاسع عشر الثماني الخافي للركبة

هوالذى يحيط بعض حلقاته بالخز العلوى من الركبة وبعضها بالجزء السفلى منها وتصالبه يهون فوق المابض ومنفعته حفظ قطع الجهاز ثابتة على الركبة اوضغط عليها به اجزاؤه هي اولا شريط طوله اربعة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع بشق طرفه الانتهاءى وقد لا يشق وثانيا رفائد درجية ان كان المرادمنه الضغط به وضعه ان تجعل الرفائد الدرجية على العضو اولا ثم يبتدأ الرباط علقتين على الركبة ثم ينزل به بالمحراف خلف المابض ثم حلقة

افضية اسفل الركبة ثم يرجع به على المابض مصالباللفة الاولى المصرفة تصالبا ابكسيا ثم يصعد به ويعمل منه حلفة اعلى الفصل ويداوم على ذلك حتى ينهى الرباط فيوقف بلفات حلقية اعدلي الركبة اواسفلها تنب بدبوس ونحوه اوبربط شعبتى طرفه الانتهامى ان كان شق به تنايجه ومضاره اذا استعمل لحفظ قطع الجهاز على المابض اوللضغط عليه لم يحصل منه ضغط على السطم المقدم للركبة خصوصا الرضفة فلذا كان فى الاستعمال اجود من الحلزونى الركبة ان لم تدع ضرورة المضغط على هذا المفصل من الامام ولكونه يحبس الرضفة من اسفل واعلى يكون هو الاليق بحفظ طرفى هذه العظمة عندانكسارها عرضا غيرانه لمالم يكون هو الاليق بحفظ طرفى هذه العظمة عندانكسارها عرضا غيرانه لمالم يكون المام الرضفة وهذا هو النمائى النميروح فى مؤلف نه لاى ويمكن على الرباطين المذكورين المقدم والخلنى الشروح فى مؤلف نه لاى ويمكن على الرباطين المذكورين المقدم والخلنى الشريط مطوى اسطوانتين

العشهرون ثماني الركبتس مغا

هوالذى بكون بعض حلقاته محيطا باحدالفند ين والبعض محيطا بالشافى والتصالب فيما ينهما بهمنفعته حفظ ردخلع الفخذ ومنع حركاته بهاجزاؤه شريط عرضه ثلاثة اصابع وطوله ذراع بهوضعه ان يجعل الطرف الابتداسى على انسى احدالفغذين قريسامن الركبة ويدار به حوله حلقتين قليلتى الشدد ثم نتقل منه الى الفخذ الاخرفيوضع عليه الشريط ويدار به حوله اما الى الخلف فيلف عليه منه حلقة قريبامن اعلى الركبة ولتكن قليلة الشدايضا ثم يرجع للفغذ الاول فيلف عليه حلقة بعدان يصالب ولتكن قليلة الشدايضا ثم يرجع للفغذ الاول فيلف عليه حلقة بعدان يصالب الشريط فياين الفغذين ويداوم اللف على الفغذ بن بالتناوب ه الرباط مع مغنى الشريط فتعقد شبعتا طرقه الانتهاس فيما بن الفغذين وهذا الرباط مع صلابته يتم وظيفته على ما نبيق

الحادى والعشرون الثماني العقبي الفدمي

ه الذي تكون حلقياته العلسا محمطة ماسف ل السياق من فوق الكصين والسفلى نالقدم ماطننا وظاهراونصاليه يكون امام المنصسل وهوعلى قسيين العقى القدى البسيط والركابي واماالاول فنقعته الضغط على الصافن عند ارادة فصده اوسدا لجرح الحساصل فيه بعدالفصدو حفظ ضمادعلي المفصسل العقىالقدى ادعلى ظهرالقدم اوعلى بطنه جابزآ ؤمشر يط طوله ذراحان وعرضه ثلاثة اصابع مشقوق الطرف الانتجاءى الى شعبتين اوغيرمشقوقه ورفادة صغيرة مربعة اوقطعة من العصسابات المزجة يضم بهسابر ح الفصسد ووضعالم بضحيننذا لحلوسمع ارتكازعتبه عسلى ركبة الحراج وضعه ان متدأ ملفتن حلقيتين على اسفل السياق م ينزل مالشريط ما فحراف عُسلى العقب ويلف منسه حلقة حوالى القدم بان غرمن باطن القسدم الى ظساهره اونصف حلقة فقط ثم يصعدده داخواف امام العقب ويلف منه لفة مصطلبة للاولى المنصرفة تصالب ابكسيا ويداوم على ذلك حتى ينتهى الشريط بلفات حلقية على الصحعين وبثبت هذاك دوس البعقد شعبي طرفه الانتهاءى ببعضهما بعدجعل احديهمامن الامام والاخرى من الخلف ان كان مشقوقا وعكن وضعهذاالرماط مكيفية اخرى وهي ان يتركمن طرنه الاسدآمى خارج العقب بزءسانب ليعقدم الطرف الانتهاءى ونتايجه ومضاره هولصلابتة لاتنزاق حلقباته ولايتغ بروضعها وهواسهل وابسط من الركابي وذلك سبب اختراعه بعدالكابي وبعض الشاس يرعمان الركابي خيرمنه نظرالصعوبه عنه فى كيفية الوضع فقيم زبادة علم ومعرفة وهذاشان التمشدقين واماالثمانى وهوالركابي نثل الاول في المنفعة والاجزاء ويخياله في الوضيم فوضع الركابي ان يترك من طرفه الاسداءي في وحشي القدم اوالسية جزاسا ثب بقدر خسة اصابع اوستة ئم يلف منه كالسابق شكل ثمانية تحيط والعقب والقدم ثم يصعد به ما تحراف من ما طن القدم على العقب من الخلف م ينزل به ما نحراف ايف امن خلف العقب الى اطن القدم ماراعد لى الطرف السائب يحيطاني أللغة الاول ساسفل إلساق واعلى الكعيين وفي الثائمة سياطن

القدم لفة حلقية ثم يرد الطرف السائب الى خارج القدم ليعقد مع الطرف الابتداءى المرفوع، ن اسفل الى اعلى المسول بالاقواس المنحرفة الآنية من باطن القدم الى الحقب الى باطن القدم فن ذلك يعلم ان الركابى لا يخالف المانى العقبى القدى الابهذه الاقواس المنحرفة التى تصيرف الجمة الوحشية للقدم ثنيات متعبة للجلدبل ربما جرحته وبذلك تعلم ايضاعسر معرفته على الطاب وصعو بته عليه بسبب كثرة تثنيه والتوائه في وقت الوضع

الثاني والعشرون الثماني العلوى لاصبع الرجل

هوالذى تحيط حلقته الللفية يباطن القدم والمقدمة بالاصبع وبكون تصالبه على الجزء العلوى لقاعدة الاصبع بدمنفعته حفظ جرح صغير حصل من النعل ا والشراب اوحفظ جهازصغيرفوق قاعدة الاصمع اوحواليه وكذا ردائتجاه ردى ويكون فى الاصبع عاتقاعن المشى * اجزاؤه شريط طوله ذراعان وعرضه اصمع يطوى اسطوانة واحدة وضعهان يلف منه حلقتان حوالى القدم قريبا من قاعدة الاصبع وفي نهاية الشانية بوجه الشريط الى الانسية اوالوحشية على حسب الاتباء الذي علت به الحلقتان وبلف منه الاصبع نصف حلقة ثم يردلق اعدته فعصل هنالة تصالب أيكسي ثم يلف به حوالي ماطن القدم غررد الى ظاهره ليتكون تصالب جديد ويداوم على ذلك حتى ينهى الشريط فينبت طرفه بحو دبوس اوبعقد طرفيه ان كان ترك شئ من الطرف الابتدآءى سائباعلى احدجاني القدم بنتا يجه ومضاره ان استعمل لردالاصبع النازلة الىالاسفل عن ما يجاورها بحيث يركب عليها كان ذلك الرد يمكنا فيبعض الاحيا نلادآ عاوالاولىمنه لذلك رماط ميكانكي وانا ستعمل لعكم ذلذاعني لردالاصبع العالية بحيث ووزراكبة لمايجا ورهالزمان تجعل صورة المانية اسفل ذلك الاصبع والتصالب بمايلي ظهر القدم.

المبحث الخامس في الرباط العقدي

لدش له الافرد واحدولالك يسمى باليتم العقدى وبعقدة الحزام وهوالذى تكون لالفات حلقبة افقية حول دائر الجمعمة ولفيات عودية على هيامة لرأس تتصالب على زاوية فائمة وعقدتكون على احد الصدغين يجمنفعته الضغط على الشربان الصدغي عندانفتاحه بالصناعة كافي الفصد الشرباني اوبغيرالصناعة كااذاعرض الانتفاخ من نحواسات مادمة بإجراؤه شريط طوله ستةاذرع وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوا سنن غبرمتساوية بن وقطعة منالداخليون ورفادة درجية اهرامية وينبغى قبلوضعهان يقصر الشعر اويحلقان كان ممتداعلى الحرح ثم يغطى الحرح يقطعة الداخليون ثم بالرفادة الدرحية تحعل قاعدتهاالى اسفل ورأسها حذاءه يدوضعه ان محعل ماسن الاسطوانة بن فوق هذه القطع الجمازية المغطية للحرح ثم توجه الاسطوانيان معااحداهماالى الامام والاخرى الى الخلف ويدارجهما حول الرأس فاذا وملتاالى الصدغ السلم تصالبتا هنالئم تردان الى تحوالصدغ المريض فاذا وصلتاالمه تصالمتاعلمه مان تلوى احداهماعلى الاخرى وتجعل العلماسفلي وبالعكس فيتكون حويتان بتلامسان معضهمامن مقعرهماثم توجه احدى الاسطوانة منالى تحت الذقن والاخرى الى فية الرأس فيتكون من كل واحدة نصف حلفة عودية كل ذلك يسمى عقدة واحدة ثم يعاد ذلك كله منة ثانية فتتكون عقده ثانية وبداوم على مثل ذلك حتى بتعصل ثلاث عقداواربع ثم ينهى سعض لفات حلقية افقية نعمل ضرورة من الاسطوالة الاطول ونسفى بعد وضع الرماط على هذه الكيفية ان تجعل على الرأس عصابة او نحو عرقية وان تثبت الحلقيات العمودية بديامس لئلانسترخي فتنزلق منزيعيا وهذاعا بوجب سيلان الذم ثاناء نتايجه ومضاره هوصلب متين الاانه بتعب الغك الاسفل ويضغط على القطم الجمارية بسبب كثرة عقد ما لمغطية لبعضها ل افول أنه يحدث ضغط اعلى الصدغ المريض اذاعملت العقدة على الصدغ

السلم الله ممالوعملت على قطع الجهمازواذا بربت ذلك في نفسك تحققت الما ما قلناه وبالجملة فكلما كانت اللفات الحلقية الافقية اكثر عدد كان الضغط الله وهذا دعاظهر منه ان وضع الرباط بكون بردينا وقليل المرة اذا بحملت العقد على الرفائد الدرجية ويكون جيدا ومنتظما اذا لم تجعل عليها لانه لايفقد شئ من تأثيرها حينتذ وتعرف جودة وضع اللفات الحلقية بزيادة شدها لانه ينبغى ان تكون اصلب من اللفات العمودية

المبحث السمادس في الاربطة الراجعة

هى التي تكون الماتم المقوسة وراجعة وكل واحدة منها بمسوكة على حدتها بلغة حلقية فيتكون من جلتها على الجمعمة او رأس العضو الميتورشكل قلنسوة منتظمة متوسطة الشدولغرابة صنعها يعسر على من لم يتقن دراستها ان يصنعها اذاستل في على قلنسوة بشريط واحدومع كونها بديعة الاختراع لا تستعمل الاعند عدم الاقشة اللازمة لعمل ما هوا جودمنها من الاربطة كأفي حالة السفر بدومن فعتها حفظ قطع جهازا ووضعيات اوالا بحراء المريضة من المؤثرات البادية ويعسرا حكام وضع هذه الاربطة وشدها شدالا تقاكستعرف ذلك من الكلام على افرادها ولكونها سريعة الاسترخاء ينبغى تغطيتها بغطاء عام وتحتاج للا تباه الزائد كي تعدد كالماسترخيت وليس لهذا النوع من الاربطة الافردان هما اللذان يكن استعمالهما

الأول الراجع الراسي

اجراؤه شر يططوله ستة ادرع اوتمانية وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوالين متساويت بهذه ووجهان الاسطوالين على الجبهة ووجهان الى القفامن أعلى الاذنين وتصالبان هناك ثم تردان الى الجبهة و يجعل شريط احديه ما فوق شريط الاخرى ويقلب الاسفل اعلى فتحصل حويه تحيط مالشريط الذى كان قبل القلب اعلى شموجه الشريط المنع كان قبل القامة على من وره بانحراف على الجدار الايسرمثلا

وعلى الحافة العليامن الحلقة الافقية بشريط الاسطوأنة التي فعلت سهاهذه اللفة المنفلية الراجعة ثميذهب بشريط الاسطوانة الثانية وبعمل منه نصف حلقة افقية فوق القفامن أعلى اللفة التي عملت بالاسطوانة الراحفةكي تثبت بهذا النصف الحلق ثم يرفع شريط الاسطوانة الراجعة من اسفل النصف الحلق الذي عمل وتوجه مانحراف على الحدار المقساس للاول الذي هوهنياالاين مغطبة عندذلك للحيافة العلسامن اللفة الاولى الحلقيه فاذا وصلت الدبهة فاذهب بالاسطوانة الاخرى العبهة ابضا مارا بشر بطهافوق هذه اللفة الحديدة كي تثبتها ثما صعدبشريط الاسطوانة الراجعة واقلمه على شريط تلانواذهب مه الى القفاع مالنائية اليه ايضاكي تثبت شريط الراجعة ينصف حلقة انقية وداوم على ذلك حتى تغطى الجمعمة كلها وبنبغى ف وضع هذاالشريط امور الاول ان تكون كل لفة من الشريط ألراجع صاعدة مانح اف فوق الحمعمة سوآء كانت من اليمن اوالسار عمث تحدد سافة سهمة الثانيان تكون اللفة الحدمة مغطمة لنصف التي قبلها يحيث نقص في كل من أعرض المدافة المنضمة المتوسطة من كل جمة العنى اللفة المنى والسمرى باللفة السمري الثالث ان تكون اللفة الاخبرة محاذبة بوسطها للتداريرا لحدارية انكان الشريط متوازى الطول ثم بعدتصال شريطي الاسطوانتناعلي كلمن الحمة والقفائهي الرماط للفات حلقية خول لحمعمة بهنتا محه ومضاره هوككثرة تعاريجه يستدعى في الوضع زمنا طويلا وان يشد شدالاتقا لانشده ان لم يكن قويا كانت الثنيات جاذبة للحلقات فينحلسر يعاوان كانقوما انتهب منه جلد الرأس اوتقرح بلقد يتغنغركما علم من مشاهدة العلم يبريسي المتقدم ذكره اوبالجلة فهو مستحن للرأس متعب للمريض محتاج لتعدمد كثمرا

الثاني الراجع البقيي

وهوالذى يجعل على بقيةالعضو المبتورمث لاعالى هبئة القلنسوة كمامر

واجزآؤه

واجزاؤه شريط يختلف طوله باختلاف حجنم بقية العضوالمرادريطه وينقسم الحذى الاسطوانة وذى الاسطوانين

للكالام على وى الاسطوانة

وضعه أن يجعل الطرف الاسداءى على دائريقية العضو المبتور بعيدا عن الجرح ناصبعين لوثلاثة ثم يلف بالشريط جالة القات حلقية ثم يثنى يقلب الاسطوانة على الحدى جهى العضو الانسية الوالوحشية ويوضع الابهام أوغ يره من الاصلاع على تلك الثنية ليثبتها ثم وجه الاسطوانة بالمعرض تحوالجز السفلى من الجرح والجهة المقابلة المي وقع فيها المقلب ويدفى الشريط ويلف به لفة حلقية وتصف اولفتان ثم لفة ثانية راجعة بالكيفية الى فعلت اولاثم حلقة وتصف اولفتان ثم لفة ثانية راجعة بالكيفية الى فعلت اولاثم حلقة وتصف اولفتان المنفة ثانية راجعة حيق تغطى بقية العضوكلها ثم بهي بلها متحرفة على بقية الدواع وبلفة حلقية حلقية منوبة ان كان على بقية الفيد وحكثيرا منا يقتصرا لجراح على لفتين واجعت ان كانت تلك والمعتمن المؤلد بدل النقية كالما بلهات واجعة ان كانت تلك المقية مغطاة برقائد مستظيلة فلن لم توجد وها ثد تغطى بها البقية كا بقع في المدتمة مغطاة برقائد مستظيلة فلن لم توجد وها ثد تغطى بها البقية كا بقع في المدتمة والاسطوائين

الكلام جاذي الاسطوانتين

وضعه ان يجعبل ما بين الإسعاد البن بالحرض عبل بروم عند الرابقية منده مروحه بهما من المجانية حق بأنها إلى المزء المحال المادلة الابتداء منه المحتمال المعالية والمحتملة المحتملة المحالية المحالية والمحتملة المحلوا المحلوا المحالية واجعمة فيوجه شريط العيما المحرض على شريط العليا لتصبير المنقلبة واجعمة فيوجه شريطهما بالعرض على المرح من انسى الطرف المدوح شبه مثلاثم بعدل فصف حلقة المحلقة المحلقة المحلقة المحتملة واحدة والمدارة المتحدة المحلقة المحلقة المحلقة المحلقة المحلقة المحتملة المحتمل

على التعاقب لفة واجعة ونصف حلقة اوحلقة لتثبيتها حتى يتغطى الجرح كله باللف ات الراجعة ولتكن المتاخرة من هذه اللف ات مغطية لنصف عرض التى قبلها تقريبا ولتكن منه عاقبة با تنظام من اسفل الى اعلى اومن الجزء الخلني للجرح الى المقدم ان اردت ثمينهى الرباط بلف ات حلقية حول بقيسة العضو وبلفة حلقية مضرفة عنقية ابطية اوحقية حوضية على حسب كونه موضوعا على الذراع اوالفعذ به تنا يجه ومضاره هووان كان اصلب من الاول فهواقل استعمالامنه لاحتياجه لمدة طويلة فى الوضع ولانه يستفى عنه متى وجدت رفائذ طويلة تحيط بيقيسة العضو بلهى ولى منه

المبحث السابع في الاربطة الممتلئة

هى كامرالاربطة المعمولة من قطع قاش لاانفصال فيهاوا فرادها اربعة

الاول المتلى المثلث الراسي

يسعى ايضا المنديل المثلث واعتبار شكل القطعة من القماش التي يعمل منها و منفعته حفظ الوضعيات عدلى الرأس او تبيت قطع الجهاز عنها التوقيد و المنالة و والدعل على الرأس او تبيت قطع الجهاز مندول اوقطعة من قبال مربعة قدرها فعواريعة الجاس دراع و فحضيره المنعول المنديل اوقطعة القماش على هيئة مثلث احداضلاعه وهوما فيه الوسط الحول من الاخرين واعرض ذواباه المنفرجة واضيقها الحادثان وذلك و حدف كل مربع جعل على هيئة المنكث فلا حجة المحت عن معنى هذه التهمية في مثلث غيرالرأس وليكن وضع هذا الرباط على الرأس بكيفية بها المناسبة في مثلث غيرالرأس وليكن وضع هذا الرباط على الرأس بكيفية بها الرأس والزاحية المناد عن عنه عنه المنافر عنه جنهة المناف المنافرة والمنابعة الامناع الاربع المنديل اوالمعرفة قريبا من وسط المنافرة المنابعة الاعلى ويوضع ومنط هذا المضلع من كل يدتكون من الاسفل والاجهام من الاعلى ويوضع ومنط هذا المضلع من كل يدتكون من الاسفل والاجهام من الاعلى ويوضع ومنط هذا المضلع من كل يدتكون من الاسفل والاجهام من الاعلى ويوضع ومنط هذا المضلع من كل يدتكون من الاسفل والاجهام من الاعلى ويوضع ومنط هذا المضلع الاعلى ويوضع ومنط هذا المضلع من كل يدتكون من الاسفل والاجهام من الاعلى ويوضع ومنط هذا المشلع العلم من كل يدتكون من الاسفل والاجهام من الاعلى ويوضع ومنط هذا المضلع من كل يدتكون من الاسفل والاجهام من الاعلى ويوضع ومنط هذا المضلع المنافرة المن

على مقدم الرأس غروجه الى القفاعرورا به على الحاجبين وجزء من الاذنين فاذاوصلت البدان بزاويتي هذاالضلع الىالقفا جعلت احدى الزاويتين فوق الاخرى لتتصالمافوق الزاوية الخلفية معالرياط معالمحيافظة عدلي ازالة ماوجددمن الثنيات ثميردان الحالجبة وتثبت احداهما فوق الانرى بالدبابيس اوبعقدهما مع بعضهما تمتشد الزاوية الخلقية ماامكن وتنبسط اللا ينصر الرأس اداكان المريض مستلقيا على ظهره لولم تكن منبسطة به تهاجه ومضاره هوسهل ودائما يستعمل في اللابس ومتن ايضا (تنسه) لولم يتأت للمريض ان يستريح الامالاستلقاء عدلى الظمهروكانت الثنيات المتكونة منهدذا الرباط خلف الرأس متعبةلاء ريض ولايكن ذوالهب فليوضع بعكس هدذاالوضع بان يجهل وسط الضلع الكبيرعلى القفاوالراوية المنفرجة منالامام والحادتان على الجانبن متصالبتين منالامام نوقه المنفرحة ثمتردان الى الخلف وتثبتان اوتعقدان قرسامين الصدعين والمقدمة التيهى المنفرجة بينهما اوتحت عقدتهما ودوبه ذاالوضعاةل مسلامة واشتداد اواكثرالناس يستعمله اسهولته احكن المقلاع الجمعمه إ ذو الاطراف السمة المسمى ايضا برباط الفقراء خسيرمنه في الاحوال الخطرة

الناني المتلى المربع الراسي

منفعته اما حفظ وضعيات اوقعاع جهاز على الراس واما وقاية الرأس و البرد في السفرايام الشيئة كايسته مله كثيره من الناس لذاك وينضله على البريطة ما اجراؤه قطعة من القماش شبيهة بالمنديل طواما دراع وعرضها قريب من الدراع تجعيطة بالرأس على ما يأتى وقد كانت الثلاد في المائن بوون منهم لا تعرف ان تجيب أداستات من عصابة لا انتصال فيها ولا خياطة تحيط بدائمة الرأس ويوسطها من القمة الى المذقن عنى اخترع هذا الرباطية تصديره ان تنى الشطعة المربعة من القماش طولا طبقتين حيث تكون احدى طبقتها

ازيدمن الاخرى شالاتة احسابع اواربعة خمتنى عرضالبعرف الوسط يد وضعه ان تمسك يبديك من حافيته المطوليتين جاعلا الايهمامين من فوتى وبقية الاصليعمن فحت ولتكن الحافة الزائدة خوق النابعينة بتمضعه على الرأس جاعلاوسطه فوق الخط المتوسط الجمعمة واطرا فمساسة على اليمن والساروا لحيافة الزلندة على اصل الانف فيكون الرماط المذكور على الرأحي كالقناع والحافتان المقد متان الزائدة احداهما عن الاخرى من الاحام والمنتندان من الخلف والزاويتهان المقدميان عهل الليدين والخلفسان المتنستان خلف الاذنين ثماعة دزاويني المافة العلياوهي الناقصة تحت الذقن على زاويتي الحافة السفلى وهي الزائدة غ اجذب زوايتي الزائدة إلى الامام مخلصاليهمامن تثنيهما تحت المناقصة واقبلهماالي الخلف واعقدهما على القفااوندته مامالاما مس لكن معدر فع المامة السقلي اعنى الزائدة وقليها على العلماالنا قصة فوق الجبه لتخاص زاويت اها وتقلبالي الخلف فعند ذلك منتهى الرماط ولاعمتاح الاالى ازالة الثنيات التي تكون على الجهة والصدغين والحدين حقى لا يتعب المريض من ضغطها على هذه الاجزاء واما الزاوت ان الخلفية ان السايتان خلف الاذنين فقيال يعض المؤلفين انهما يرفعيان الي مافوق الاذنين وبثبتان على جانبي الرأس بضوديا يبس وانااقول الابعيين حندهماالى الامام وجعلهما من العقدة المفعولة تحت الفك ومن الفك استحون منهما وبلط وقبة ومن دال كله يتضع القارى ان هذا الرباط المسف الاختراج بكوان كقلنسوة فبهور شدم بتاتعقده النساء على القفاجي تحت الدفن وتبايحه ومضارده والصلاسة واطلته مالجيمة لابكون فاصراعل تلييت الحهازوالوضعيات على الرأبن مل يكون ايقلاواقد المامن تأثموالعد وغيره الحسريمين بقية إنواع القلانس فهذه هي شناعيمة الواملمضاره فهو إ فينتعب الرأبهدو يستنبه ستنونة شديد تبلذا كلنت سرارة الحومز تنعة لهني الرأس من صن عيدنياليهامم الدم جزالة والدغيران منبط عنموضعه فيهذه الإحوال لانه لا منيقي إن يدل بغد وولا يحضل من غيره نتياح مثله كذا قيل

واقول يمنع وضعه في مثل هذه الاحوال سيماومدة وضعه طويله ويعوض الماشلت اوبالمقلاع الجمعه في ذى الاطراف الست الآتى بسانه على الى قول انه يزيد تسخينه الرأس برفع زاوتيه الخلفية بين و تثبيته على جانبى الرأس وكثيرا ما يته ب يحت الذقن من التوا المعقدة التي تحت الفائم على الزوايا المكونة لها وصير ورتم اعلى هيئة الحبل وقد وجدت هذا في نفسى حين استعملت هذا الرباط ليلة فاحوج في ذلك لان ارد الزاوية بن الخلفية بن الحالا ما مواجعلم ما بين الفائد والعقدة التي تحته

الثالث الممتلي الدراعي ويشمى بعلاقة الدراع

هومنديل اوقطعة من قاش عريضة تحعل محيطة بالعنق ارة وبالصدراخرى مأنحراف لتكون مثبتة للساعداوله مع العضدماذعة لركاتهما واقسامه ثلاثة اولهاالمربع العضدى الصدرى وهواحسن بقية الاقسام غيرالذي يليه ويستعمل عند مايضطرلنع العضد والمرفق عن أن يتساعداعن الحذع كافي انكسار الترفوة وانخلاع طرفها الكتني اويضطر لثني الساعد على هيئة زاوية منفرجة ووضعه على الصدريهذه الهيئة وضعاافقيا وذلك اولى من ثفيه على زاوية حادة ووضعه على الصدروضعها منصرفا وعندما يكون الجوماردا ولم يمكن المريض من تغطية يده نغطية لائقة يد اجرائه قطعة من قال طولها ذراع وعرضها ثلث ذراع اواقل من ذلك اوا كثر على حسب بنية الشخص وضعه ان يحزم المريض باحدى الحافتين الطويلة بنبان توضع الحافة المذكورة اسفل الثدى ويداويها الى الخلف ويعقد طرفا ها خلف الغلهر عسلى ألخط المتوسط أومائلا عنه قليلا الى الحمة السلية ثمرزفع القطعة فوق الطرف المريض محيطة به مان تمسك الحافة الشائية الطويلة من طرفها ويصعد بهما الحاعلا ثم يعقدا حول العنق ولا ينبغي اناتبه على ان تكون العقد انعلى الملابس لاعلى الحلد * سايجه ومضاره مي كان جيد الوضع احاط بالذراع كاه احاطة منتظمة وحفظه معلقابسمولة وكان له بمنزلة كيس

هوالذى تكون حلقائه العليا بحيطة ماسف لالساق من فوق الكصين والسغلى فالقدم ماطئنا وظاهراونصاليه يكون امام المنصسل وهوعلى تسبين العقى القدى البسيط والركابي واماالاول فنفعته الضغط على الصلغن حند اراد مفصده اوسدا لحرح الحساصل فيه بعدالفصد وحفظ ضميادعلي المفحسيل العقىالقدى اوعلى ظهرالقدم اوعلى بطنه جابزآ ؤمشر يط طوله ذراعان وعرضه ثلائة اصابع مشقوق الطرف الانتهاءى الى شعمتين اوغيرمشقوقه ودخادة صغيرة مربعة اوقطعة من العصسامات المزجة يضم بهسابو ح الفصسد ووقح المريض حينئذا لحلوس مع ارتسكاز عقبه عسلي ركبة الحراج به وضعه ان يبتدأ بلفتين حلقيتين على أسفل السياق ثم ينزل مااشر يط ما تصراف عُسلي العقب ويلف منسه حلقة حوالى القدم بان غرمن باطن القسدم الى ظهاهره لونصف حلقة فقطخ يصعسديه بانحراف اماح العقب ويلف مذه لفة مصيالمية للاولى المنصرفة تصالب أبكسيا ويداوم على ذلك حتى ينتهى الشعريط بلغمات حلقية على الكعين ويثبت هنالا ديوس اوبعقد شعبة طرفه الانتهاءي يبعضهما بعد جعل احديهمامن الامام والاخرى من الخلف ان كان مشقوعاً بمكن وضع هذاالرماط مكيفية اخرى وهي ان يتركمن طرنه الامدآءي خارج بجزأ سالب ليعقدم عالطرف الانتهاءى يه نتايجه ومضاره هولصلابته لاتنزاق حلقياته ولايتغ بروضعها وهواسهل وابسط من الركابي وذلك سعب اختراعه بعدالكابي وبعض الشاس يزعم ان الركابي خبرمنه نظرالصعوشه عنه فى كيفية الوضع فقيم زبادة علم ومعرفة وهذاشان التمسدقين واماالشان وهوالركابي فثل الاول في المنفعة والاجراء ويخياله في الوضيع فوضع الركافانبترك من طرفه الابتدآءى فى وحشى القدم اوانسية جزاسا ثب يقدر خسة اصابع اوستة ثم يلف منه كالسابق شكل ثمانية تحيط والعقب والقدم ثم يصعد به ما تحراف من ما طن القدم على العةب من الخلف ثم ينزل به ما يحراف اين سامن خلف العقب الى ماطن القدم ما واعد لي العلوف السائب عيطات اللغة الاولى باسفل إلساق واعلى الكعيين وفي الثانية بساطن القدم لفة حلقية ثميرد الطرف السائب الى خارج القدم ليعقد مع الطرف الابتداءى المرفوع، ن اسفل الى اعلى المسولة بالاقواس المنحرفة الآتية من اطن القدم الى العقب الى باطن القدم فن ذلك يعلم أن الركابي لا يخالف المانى العقبى القدى الابهذه الاقواس المنحرفة التي تصيرف الجمهة الوحشية للقدم ثنيات متعبة للجلدبل ربما جرحته وبذلا تعلم ايضاعسر معرفته على الطاب وصعو بته عليه بسبب كثرة تثنيه والتوائه في وقت الوضع

الثاني والعشرون الثماني العلوى لاصبع الرجل

هوالذى تحيط حلقته الخلفية بباطن القدم والمقدمة بالاصبع ويكون نصالبه على الجزء العلوى لقاعدة الاصبع بدمنفعته حفظ برح صغير حصل من النعل ا والشراب اوحفظ جهازصغيرفوق قاعدة الاصمع اوحواليه وكذا ردائجاه ردى بكون فى الاصبع عائقاعن المشى * اجزاؤه شريط طوله دراعان وعرضه اصبع يطوى اسطوانة واحدة وضعمان يلف منه حلقتان حوالى القدم قريسا من قاعدة الاصبع وفي نهاية الشانية يوجه الشريط الى الانسية اوالوحشية على خسب الاتجاه الذي علتبه الحلقتان ويلف منه الاصبع نصف حلقة غيرد لقاعدته فعصل هنالذته بالسايكسي غيلف به حوالي ماطن القدم غريرد الى ظاهره ليتكون تصالب جديد ويداوم على ذلك حتى ينتهى الشريط فيتبت طرفه بخو دنوس اوبعقد طرفيه ان كان ترك شئ من الطرف الابتدآءى سائياعلى احدجاني القدم بهنتا يجه ومضاره ان استعمل لردالاصبع النازلة الى الاسفل عن ما يجاورها بحيث يركب عليها كان ذلك الردعكنا فيدمض الاحما نالادآ ثماوالاولىمنه لذلك رماط مسكانكي واناستعمل لعكس ذلك اعنى اردالاصبع العالية بحيث تحصون راكبة لمايجاورهالزمان تجعل صورة النمائية اسفل ذلك الاصبع والتصالب بمايلي ظهر القدم .

المبحث الخامس في الرباط العقدي

لدش له الافرد واحدولذلك يسمى بالبتم العقدى وبعقدة الحزام وهوالذى تكونة لفات حلقبة افقية حول دائر الجمعمة ولفيات عودية على هيامة لرأس تتصالب على زاوية فائمة وعقدتكون على احد الصدغين يهمنفعته الضغط على الشربان الصدغي عند انفتاحه بالصناعة كافي الفصد الشرباني اوىغىرالصناعة كمااذاعرض لهالانتفاخ من نحواساب مادمة بهاجزاؤه شريط طوله ستة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوا نتىن غىرمتسا ويتمن وقطعة منالداخليون ورفادة درجية اهرامية وننبغي قبلوضعه ان يقصر الشعر اويحلق انكان متداعلي الحرح ثم يغطى الحرح يقطعة الداخليون ثم بالرفادة الدرحية تحعل فاعدتهاالى اسفل ورأسها حذاءه يدوضعه ان محعل ماسن الأسطوانة بن فوق هذه القطع الحهازية المغطية للجرح ثم توجه الاسطوانيان معااحداهماالى الامام والاخرى الى الخلف ويدارجهما حول الأسفاذا وصلناالى الصدغ السلم تصالبتا هناكثم تردان الى تحوالصدغ المريض فاذا وصلتااليه تصالبناعليه بانتلوى احداهماعلى الاخرى وتحمل العلماسفلي وبالعكس فيتكون حوبتان تلامسان معضهمامن مقعرهما ثم توجه احدى الاسطوانين الى تحت الذقن والاخرى الى قدة الرأس فيتكون من كل واحدة نصف حلقة عودية كل ذلك يسمى عقدة واحدة ثم بعاد ذلك كله منة ثانية فنتتكون عقده ثانية ومداوم على مثل ذلك حتى يتعصل ثلاث عقداوار بعر ثم ينهى سعض لفات حلقية افقية تعمل ضرورة من الاسطوانة الاطول ونسفى بعد وضع الرماط على هذه الكيفية ان يُجعل على الرأس عصابة او يُحو عرقبة وان تثبث الحلقيات العمودية بديامير لئلانسترخي فتنزلق سريعيا وهذا بمانوجب سيلان الذم ثائما بنتاجيه ومضاره هوصلب متين الاانه يتعب الفك الاسفل ويضغط على القطع الحمازية بسبب كثرة عقده المغطية لمعضها ل اقول أنه يحدث ضغطه على الصدغ المريض اذاعملت العقدة على الصدغ ا

السلم الله ممالوعملت على قطع الجهمازواذا بربت ذلك في نفسك تحققت ما قلناه وبالجلة فكلما كانت اللفات الحلقية الافقية اكثر عدد اكان الضغط الله وهذا ربحاظهر منه ان وضع الرباط بكون ردينا وقليل المرة اذا جعلت العقد على الرفائد الدرجية ويكون جيدا ومنتظما اذا لم تجعل عليها لانه لايفقد شئ من تأثيرها حيتئذ وتعرف جودة وضع اللفات الحلقية بزيادة شدها لانه ينبغى ان تكون اصلب من اللفات العمودية

المبحث السادس في الاربطة الراجعة

هى التي تكون الماتم المقوسة وراجعة وكل واحدة منها بمسوكة على حدتها بلغة حلقية فينكون من جلتها على الجمعمة او رأس العضو المبتورشكل قلنسوة منتظمة متوسطة الشدولغرابة صنعها يعسر على من لم يتقن دراستها ان يصنعها اذاستل في على قلنسوة بشريط واحدوم عكونها بديعة الاختراع لا تستعمل الاعند عدم الاقشة اللازمة لعمل ما هوا جود منها من الاربطة كأفي حالة السفر به ومنفعتها حفظ قطع جهازا ووضعيات اوالا بحزاء المريضة من المؤثرات البادية ويعسرا حكام وضع هذه الاربطة وشدها شدالا تقاكم من المؤثرات البادية ويعسرا حكام وضع هذه الاربطة وشدها شدالا تقاكل تغطيتها بغطاء عام وتحتاج للا تباه الزائدكي تعدد كالماستر يعة الاسترطاء ينبغي النوع من الاربطة الافردان هما اللذان يكن استعمالهما

الأول الراجع لراسي

اجزاؤمشر يططوله ستة ادرع اوتمانية وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوانين منساويتين بجوضعه ان يجعل مابين الاسطوانين على الجبهة ويوجبهان الى القفامن اعلى الاذنين وتصالبان هناك ثم تردان الى الجبهة و يجعل شريط احديهما فوق شريط الاخرى ويقلب الاسفل اعلى فتحصل حويه تحيط مالشريط الذى كان قبل القلب اعلى ثم يوجه الشريط المنع كان قبل القلب اعلى شموجه الشريط المنع الحافظة على مروره بانحراف على الجدار الايسرمثلا

وعلى الحافة العليامن الحلقة الافقية بشريط الاسطوأنة الترفعلت سهاهذه اللغة المنقلمة الراجعة ثميذهب بشريط الاسطوانة الثائية وبعمل منه نصف حلقة افقية فوق القفامن اعلى اللغة القعلت بالاسطوانة الراجعة كي تثبت بهذا النصف الحلق ثم يرفع شريط الاسطوانة الراجعة من المفل النصف الحلق الذيعل ونوجه مانحراف على الحدار المقال للاول الذي هوهناالاءن مغطبة عندذلك للحيافة العلسامن اللفة الاولى الحلقية فأذا وصلت للعبهة فاذهب بالاسطوانة الاخرى للعبهة ايضا مارا يشريطها فوق هذه اللغة الحدمدة كي تثبتها ثما صعد بشيريط الاسطوانة الراجعة واقليه على شريط تلانواذهب به الى القفاغ مالناسة المه ايضاكي تثبت شريط الراجعة ينصف حلقة افقية وداوم على ذلك حتى تغطى الجمعمة كلها وبنبغي في وضع هذاالشريط امور الاول ان تكون كل لفة من الشريط الراجع صاعدة مانحراف فوق الجمعمة سوآء كانت من الهمن اوالسار بحدث تحدد افة سغمة الثاني انتكون اللفة الحديدة مغطية لنصف التي قبلها محيث ينقص في كل مرةء, ض المسافة الميضمة المتوسطة من كل حيهة الهني باللفة المنى والسهرى باللفة البسرى الثالث ان تكون اللفة الاخبرة محاذبة بوسطها للتدارير الحدارية انكان الشربط متوازى الطول ثم يعدتصال شريطي الاسطوانتين على كلمن الحبهة والقفائهي الرماط بلفات حلقية خول الحمدمة بهتا محهو فارهو كثرة نعار محه يستدى في الوضع زمنا طويلا وان بشد شدالاتقا لانشده ان لم يكن قوما كانت الثنيات جاذمة المحلقات فبحلسر يعاوان كانقوما انتهب منهجلد الرأس اوتقرح ملقد يتغنغركما علم من مشاهدة العلم يبريسي المتقدم ذكر واوبا لجله فهومسخن للرأس متعب للمريض محتاج للتحديد كثعرا

الثاني الراجع البقيي

وهوالذى يجعل على بقية العضو المبتورمث لاعالى هيئة القلنسوة كماض

واجزآؤه

واجزاؤه شريط يختلف طوله باختلاف حجم بقية العضوالمرادربطه وينقسم الحذى الاسطوانة وذي الاسطوانين

الكالام على وى الاسطوانة

وضعه أن يجعل الطرف الاسداءى على دائريقية العضو المبتور بعيدا عن الجرح بلصبعين لوثلاثة ثم يلف بالشريط جاد لقات حلقية ثم بننى بقلب الاسطوانة على احدى جهى العضو الانسية اوالوحشية ويوضع الابهام اوغ يره من الاصلاع على تلك الثنية ليثبتها ثم توجه الاسطوانة بالمهرض تحوالجز السفلى من الجرح والجهة المقابلة المقوقع فيها القلب وينفى الشريط ويلف به لفة حلقية وتصف اولفتان ثم لفة ثانية راجعة بالكيفية التى فعلت اولاثم حلقة وتصف اولفتان ثم لفة ثانية راجعة حتى تغطى بقية العضوكلها ثم بنهى بلفات حلايقية من المفل الحاعلى وبلفة حتى تغطى بقية العضوكلها ثم بنهى بلفات حلايقية الذراع وبلفة حتقية وطبقة العلمة المنان على بقية الغية وبلفة على بقية الذراع وبلفة حتقية واجمة بنان كان على بقية الغية في المبقية كلما بالقية المنان وثلاث بدل ان يغطى المبقية كلما بالقيات واجعة ان كانت تلك البقية مغطاة برقائد مستطيلة فلان الوجد والاسطوانين

الكلام هاذي الاسطواتين

وضعه ان يجعيبل مابين الإسطوانين بالعيرض عبلى برا من دائر البقية غير وجه بهما من المجانين حيق بأنه المجرض عبلى برا من دائر البقية في منوجه بهما من المجانية منها المحالة والمعالية والمحالة والم

على التعاقب لفة واجعة ونصف حلقة اوحلقة لتثبيتها حتى يتغطى الجرح كله باللف ات الراجعة ولتكن المتاخرة من هذه اللف ات مغطية لنصف عرض التى قبلها تقريب اولتكن منه عاقبة با تنظام من المفل الحاعلى اومن الجزء الخلني للجرح الى المقدم ان اردت ثم ينهى الرباط بلف ات حلقية حول بقيسة العضو وبلفة حلقية منحرفة عنقية ابطية اوحقية حوضية على حسب كونه موضوعا على الذراع اوالفغذ بدئنا يجه ومضاره هووان كان اصلب من الاول فهوافل استعمالامنه لاحتياجه لمدة طويلة فى الوضع ولانه يستفى عنه متى وجدت رفائذ طويلة تحيط ببقيسة العضو بلهى ولى منه

المبحث السابع في الاربطة المتائة

هى كامرالاربطة المعمولة من قطع قاش لاانفصال فيها وافراد هااربعة

الاول المشلى المثلث الراسي

بسبى ايضا المنديل المثلث اعتبار شكل القطعة من القماش التي يعمل منها و منفعته حفظ الوضعيات على الرأس او تبيت قطع الجهاز على الناس الابيت قطع الجهاز مند الوقطعة من قالم مربعة قدرها فحوار بعد الحاصد والمحضور المنديل اوقطعة القماش على هيئة مثلث احداضلاعه وهوما فيه الوسط اطول من الاخرين واعرض ذواباه المنفرجة واضيقها المادتان وذلك وجدف كل مربع جعل على هيئة المثلث فلاحاجة المحت عن معنى هذه التسمية في مثلث غيرال أس ولبكن وضع هذا الرباط على الرأس بكيفية بها المكون اكبراضلاعه جهة الامام والراوسان الحادثان سائمتين على جابي الرأس والزاحية المنفرجة جهة الخلف الم خلف الرأس جوضعمان يسك المنديل اوالمرقة قريبامن وسط المضلع الاكبراليدين معنا والاصابع الادبع من كل مدتكون من الاسفل والاجهام من الاعلى ويوضع وسط هذا المضلع من كل مدتكون من الاسفل والاجهام من الاعلى ويوضع وسط هذا المضلع من كل مدتكون من الاسفل والاجهام من الاعلى ويوضع وسط هذا المضلع من كل مدتكون من الاسفل والاجهام من الاعلى ويوضع وسط هذا المضلع من كل مدتكون من الاسفل والاجهام من الاعلى ويوضع وسط هذا المضلع من كل مدتكون من الاسفل والاجهام من الاعلى ويوضع وسط هذا المضلع الاحتيان المناسع وسط هذا المضلع المناسع الاحتيان المناسع وسط هذا المضلع المناسع وسط هذا المضلع المناسع المناسع المناسع وسط هذا المناسع المناسع المناسعة المناسع المناسعة المناسعة والمناسعة المناسعة المناسعة والمناسعة المناسعة والمناسعة والم

على مقدم الرأس ثموجه الحالقفا عرورا به على الحاجب وجزء من الادنين فاذاوصلت اليدان بزاويتي هذاالضلع الىالقفا جعلت احدى إزاويتن فوق الاخرى لتتصالبانوق الزاوية الخلفية من الرباط مع المحيافظة عدلي اذالة ماوجددمن الثنيات ثميردان الحاطبهة وتنت احداهما فوق الاخرى بالدماس اوبعقدهما مع بعضهما تمتشد الزاوية الخلقية ماامكن وتنبسط لئلا ينصر الرأس اذا كانالريض مستلقيا على ظهره لولم تكن منبسطة به تشايجه ومضاره هوسهل ودائما يستعمل فى اللابس ومتين ايضا (تنبيه) لولم يتأت للمريض ان يسترج الامالاستلقاء عدلى الظهروكانت الثنيات المتكونة منهدذا الرماط خلف الرأس متعبةلاء ريض ولايمكن ذوالهب فليوضع بعكس هدذاالوضع بان يجعل وسط الضلع الكبيرعلى القفاوالزاوية المنفرجة منالامام والحادتان على الحانهن متصالبتين منالامام نوقه المنفرجة غرردان الحاظلف وتثبتان اوتعقدان قريباه والصدعين والمقدمة التيهى المنفرجة بينهما اوتعت عقدتهمما ودويم ذاالوضعاةل مسلابة واشتداد اواكثرالناس يستعمله اسمولته اكن المقلاع الجمجمو ذو الاطراف السمة المسمى ايضا برباط الفقراء خسيرمنه في الاحوال الخطرة

الثاني المتلى المربع الراسي

منفعته اما حفظ وضعيات اوقعاع بهازعلى الراس واما وقاية الرأس و البرد في السفرايام الشياء كالسنة ملك كثيره والناس لذات وينضله على البينطة على السفرايام الشياء كالبينطة على المناقم الشياء بالمنديل طواما ذراع وعرضها قريب من المنزاع تعمل عيطة بالرأس على ما يأتى وقد كانت الثلاد في الما المنابعون منهم لا تعرف ان تعميب الداستات من عصابة لا انذه الى فيها ولا خياطة تحيط بدائرة الرأس وبوسطها من القمة الى المناقن عنى اخترع هذا الرباطية تصدره ان تدى الشعال المناقدة عن القمال طولا طبقتين بحيث تكون احدى طبقتها الشاهدة المناقمة المناق

الدفنه ويمنعه منان بتحافى عن الحذع

نائيهنا الممتلى المندل الذراى ومنفعته كسابقه واجزاؤه قطعة من قاش طولها ذراع وعرضها كذلك تجعل على هيئة مثلث وضعه ان يحزم المريض بقاعدة ذلك المثلث بان وضع الضلع العظيم منه اسفل الشديين ويعقد طرفاه خلف الظهر ما ثلا فليلا نحوالجمة السلجة ثم ترفع رأس المثلث اعنى الزاوبتين السائبتين الى كتف الحانب المريض و شبت هناك بحود بوس فيتكون كيس الحيط بالذراع ويعلقه بهنا يجه ومضاره هوا كثر تسخينا بما قبله لانثناء خرقته طبقتين ويظهر انه اقل متانة منه لتثبت هذا في الكتف بالدباسيس و شبت ذلك بعقد طرفيه حول العنق ومتانة هذا آئية اليه من احاطة اسفله بالذراع معلقاله طرفيه خلف الظهر في وي اسفله كالكيس يحيط بالذراع معلقاله فولم تثبت الزاويتان العلويتان على الكتف بخلاف ذاله فان متانته آئية ولولم تثبت الزاويتان العلويتان على الكتف بخلاف ذاله فان متانته آئية من ربط طرفيه حول العنق

المنها المنعرف الدراعى الصدرى ومنفعته تقريب الدراع من الحدة ومنع تجافيه عنه به واجراؤه كالسابق خرقة من قاش طولها دراع وعرضها دراع تجعل على هيئة المثلث به وضعه ان تجعل فاعدة دلك المثلث تحت الساعد بعد ثنيه من المرفق على زاوية منفرجة اوحادة وهو الاولى ثم وضعه على الصدر المحيط هذه القاعدة بالدراع وتثبته تثبيتا كافيا ثم ترفع رأ مب ذلك المثلث اعنى الزاويتين الحاد تين منه بانحراف الى اعلا مفرقتين احداهما من المام العضد والاخرى من خلفه من الجهة الوحشية وتعقد ان على الكتف من الامام اوالخلف بعد وضع رفادة تحت العقدة الملائن في الحلاف تدمله به ستاي الكف ووقاه وقاية جيدة فان لم يكن واصلاالى الكف حفظ غيرالكف مثبتاله الكف ووقاه وقاية جيدة فان لم يكن واصلاالى الكف حفظ غيرالكف مثبتاله على الصدر لكن وضعه كذلك ردي لان برفع المنكب بخفض الكف معان المطلوب رفعه سيمان كان فيه التهاب هذه هي الاقسام الثلاثة لعلاقة الذراع

الرابع المتهلى الدزاعي العنقي

هوا كترالانواع الاربعة استعمالا لسهولة وضعه ولكرنه لا عنج حركات المدراع والكلية ويسهل فيه رفع الدراع ووضعه الساعند المحاجة فهواحسن الانواع عندعد ممنع حركة الدراع الماعند منع حركته كافي انكسما والحترة ووقت العنداوا فحلاع الترقوة من طرفها الكتني فغيره اولى منه مالم يكن معهما عنع حركة الدراع كالاربطة المعدة لتثبيت العضد فلابأس باستعماله حينة والغالب ان يستعمل لحرح اوحرق في الكف والساعد بها من اقد تعمل وسط عرضها ذراع وطولها اقل تحمل على هيئة المثلث بوضعه ان يجعل وسط قاعدته تحت الساعد قريبا من الحكف ويرفع طرفاتات القاعدة الحى فو العنق متصالبين احدهما المام الأخر فيكونان على جانى العنق الامامي من الحائب الذي فيده الطرف السلم والخلني من الحائب الذي المامي المريض ويعقدان خلف العنق اوعلى الحكتف السلم * تسايحه ومضاره المريض ويعقدان خلف العنق اوعلى الحكتف السلم * تسايحه ومضاره ماء دق تلت العلاقة و يضرحه منها بسهولة فاذا تعب من وضعه فيه الحرجه حق يستر عيم يرده وكذا يسهل تغيره عندا لملاحة وهذه النتاج وان ظهر حق يستر عيم يرده وكذا يسهل تغيره عندا لملاحة وهذه النتاج وان ظهر الها قلية الذفع عندا لمرضى

المبحث الشامن في الاربطة المتداخلة

هى المسعاة بالضامة وانماسعيت بالمتداخلة لدخول شعب شريطها فى النقوب المجعولة فى من شريط واحداود خول شعب احد شريطها فى النقوب المجعولة فى الاخران كانت مكونة من شريطين غير الرفائد الدرجية اللازمه الضغط وليتنبه المطالب لماذكرناه من ان هدف الاربطة المتدا خلة قسمين ذات الشريط الواحد وذات الشريطين عمن من خيم سمكها كادا كانت عائرة اوضم تفرق انصال تحت الجلد كالذى من جيم سمكها كاادا كانت عائرة اوضم تفرق انصال تحت الجلد كالذى عصل فى النتوال ندى والرضفة ووتراكيله سوآء حصل التفرق فى الجلد

ايضا ام لافهذه هي الاحوال التي تستدى استعمال هذه الاربطة نم استعمالها في الجروح العاولية والهرضية ليس على حد وافان ذات النهر يط الواحدا نما نستعمل اضم ما كان من الجروح العاولية على موازاة طول البدن لامعلم ما يستعمل في المقلق مايسمي بالعاولي كما ستعرف ذلك فيما بأتى وذات الشريطين تستعمل لضم الجروح العرضية وعصك ناستعمالها في الجروح العلولية اذا كانت في الظهر بين الكتفين بهرتا يجم اومضارها متى احكم وضعها اذا كانت فعتاج دا عالله للائم المروف من فاعدة على وضع رباط حمزون من فاعدة عائقة للدورة في الاطراف الم يحافظ على وضع رباط حمزون من فاعدة وحينتذ فلا يمن استعمال الاربطة الضامة في الجروح الطوايدة للعنتي وحينتذ فلا يمن استعمال الاربطة الضامة في الجروح الطوايدة للعنتي الماؤية تقسم الى شفوى والى جذى وطرفى وذات الشريط الواحد الضامة للجروح الطولية تقسم الى شفوى والى جذى وطرفى وذات الشريط بطين لا تنقسم الى شفوى والى جذى وطرفى وذات الشريط بطين لا تنقسم المن شفوى والى جذى وطرفى وذات الشريط بطين لا تنقسم المن شفوى والى جذى وطرفى وذات الشريط بطين لا تنقسم المن شفوى والى جذى وطرفى وذات الشريط بطين لا تنقسم المن شفوى والى جذى وطرفى وذات الشريط بطين لا تنقسم المن شفوى والى جذى وطرفى وذات الشريط بطين لا تنقسم المن شفوى والى جذى وطرفى وذات الشريط بطين لا تنقسم المن شفوى والى جذى وطرفى وذات الشريط بطين لا تنقسم في المولية تنقسم الى شفوى والى جذى وطرفى وذات الشريط بطين لا تنقسم المن شهوى والى جذى وطرفى وذات الشريط بطين لا تنقسم المن شعريا المناك ال

الأول المتداخر الشفوى

هوالضام البروح الطوليسة في احدى الشفتين ومنفعتسه ضم نفرق انصال عرضى في الشفسة العليا او خلق كما في الشفسة الار نبيسة بعد عليتها وينبغي ان لابسستعمل في الحالتين الابعسد الخياطة اللفيسة لان ضعه بدونها قد يحتون اقل انتظاما في حركات الشفتين فوظيقة هذا الرباط مع الخياطة اللفية انتظام الالتصام فالى قدرأيت شخصا تغير نطقه بسبب تشوه التصام الشفة العليا * اجزاؤه شمر يط عرضه اصبع وطوله من ذراعين الى اربعة ورفاد تان مربعتان على قدر الخدين * تجميزه ان يضع الجراح وسط الشريط على القفاوير دطرفيه الى الشفة شم يعلم بطفره على النقطة التي يكون فيها التصالب ليثقب الشريط منها الشفة شم يعلم بطفره على النقطة التي يكون فيها التصالب ليثقب الشريط منها

أثم وجهه الى المتجاهب منقابلين فيكون هنال عروة طولية فى وسط عرض الشريط ثم يحل الشريط ثم يحل الشريط ويجعله اسطواتين وعصص ان يقف المساعد خلف المريض ليحفظ رأسه وعسك الرفادتين على الخدين معافى آن واحد ثم يضع الجراح ما بين الاسطواتين على القفاويرد هما الى الشفة ان كان الشريط مطويا اسطواتين ومثقوبا والافليصنع فى احد طرفيه عروة فى نقطة التصالب من غيران يرفع الشريط ويرده ثما يا ثم يدخل الطرف الغير المثقوب بعد على العروة فى الطرف المثقوب ويشدهما من غيران يرفع الشريل ويشدهما منافيا المتجاهما ثم يوجههما الى القفا ويصالبهما هذا المؤون على الرباط بلفات حلفية حول الحجمة

الثاني المتداخل الجذعي والطرفي

منفعته ضم حافتى الجرح من جيع سمكه فتى وجد فى الجذع اسفل الكتفين من الامام اوالخلف اواحد الجانبين اوفى احد الاطراف كالعضد والساعد والفخذ والساق بحن طولى كثير الفور اسمن المريض اوكون الجرح فى اجزا آه معيكة من اصل الخلفة ولم يمكن ضم حوافيه فى جيع سمكمها بالعصائب المزجة وجب استعمال هذا الرباط وهو على قسمين حلتى وحلزونى اما الحلتى فاجزا قه شريط يزيد عرضه عن طول الجرح قليلا و وفادتان درجيتان طولهما و المحسكهما على حسب طول الجرح وفوره تعضيره ان يشق احد طرفى الشريط الى جلة شعب عرض كل شعبة مقدر عرض الاصبع وطولها كاف لان يعبط بثلاثة ارباع الجدنع واربعة المخاص دا الراف الذى يوضع عليه هدذا الرباط ثم يوضع الشريط على الجذع اوالطرف المريض اوعلى نظيره من شخص سليم بنيته كبنية الشخص المريض من آخر الشعب ويدار به حول ذلك الجذع اوالطرف ليعلم على نقطة التلاقى بين طرفى الداكرة الحاصلة من ادارة الشبريط حول الجذع اوالطرف في عامرى اوشقوق بقدر الشعب (تبيه) حيث كان هدذا الرياط في عمل فيها عرى اوشقوق بقدر الشعب (تبيه) حيث كان هدذا الرياط فيعمل فيها عرى اوشقوق بقدر الشعب (تبيه) حيث كان هدذا الرياط فيعمل فيها عرى اوشقوق بقدر الشعب (تبيه) حيث كان هدذا الرياط فيعمل فيها عرى اوشقوق بقدر الشعب (تبيه) حيث كان هدذا الرياط فيعمل فيها عرى اوشقوق بقدر الشعب (تبيه) حيث كان هدذا الرياط فيعمل فيها عرى اوشقوق بقدر الشعب (تبيه) حيث كان هدذا الرياط فيعمل فيها عرى اوشقوق بقدر الشعب (تبيه) حيث كان هدذا الرياط فيعمل فيها عرى المنافقة عمر المنافقة المناف

عشاجا وآثم المشدكش عرفعلى الجراح اذاعله في طرف ان يلف ذلك الطرف قبل برماط حلزوني يتدمن الاصابع الحالجرح ضاغطا به عليه ضغطامعتدلا مخافة لناتفظم الدورة الوريدية فيذلك الطرف فعتقن ييروضعه انتحمل المرفادتان الدرجيتان عسلى حافتي الجرح متباعد تمن عنهماعسلي قدرغورا الحرح لمنضم ظاهرا وماطنامعافي آن واحدثم يوضع الجزء المتوسط من العرى واصبل الشغب على الحزم المقباس للعرح ويوجه جزءآ مالجعول فيه العرى والحيمول فبهالشعب الي غموالحرح وتدخل الشعب في العرى واحب يدة بعد اخرى امام الحرح ثميشدالشريط من ناجيتي العرى والشعب على حسب اتصاههما لتصبر نقطة النصالب مؤثرة عبلى الرفائد الدرجب التتقيارب حوافى الحرح ثم تدرج الشعب تحت الشريط ويلف منه عليها لفيات حلقية إ افقية حتى نتهي فيثبت طرفه بالديادس فان كانت الشعب طويلة لفت إ حول دائرا لحز العلمل حتى تتهي فيلف عليها بقية الشريط لفيات حلقية كام به تسايحه ومضاره هومعن على انضعام حوافي الحرسد سدت التصالب المؤثرعلي الرفائد الدرجية وامااللفات الحلقية فانما تنفعني تثبيت ذاك التصالب ومنع استرخاءالشعب المشدودة مل واسترخاه حسلة الرماط وفي ذلك نظرلان الشعب آلكونها سائمة تحت حلقات الشريط قدتر جععلي نفسها فتسترخى ولذلك استحسنوا الرباط الخلزونى المجمول اسطوالتين سوآء كانعرض شريط فاصبعين اواربعة عن الرياط الملق المذكور واماا لمازوني فاجزاؤه رفادتان درجيتيان كالسابقتين وشريط طوله يحتلف باختلاف الجزءالذي يستعمل هوفيه وعرضه اربعة اصابع يطوى اسطوالتين كامر فى نظا تره وضعه ان يضع الحراح ما بين الاسطوا سَين على الحر اللق ابل للمرح بعدان بلف الظرف اولا يرياط جلزوني من الاصابع الحالجرح كما مرثم يوجه الاسطوانين تحوالحرح حتى تصلاللجز السفلي منه ويكون المساعد ماسكاللوفادتين الدرجيتين مثبتالهما تميصنع من تحت احد الاسطوانين وةتكونحذآ الحرح وعريضة يسهل دخول الاسطوانة الثانية فيهاثم يشد

الشريط من الاسطواتين حق يؤثر التصالب فى الرفادتين كامر موجهالهما تحوالنقطة التي اسداً منها الوضع مع الصعود قليد لا حق تغطى الحلقة المتحوذة من ذلك ثلث الحلقة الاولى ثم ينقب الشريط من تحت احدى الاسطوانين ثقبا آخر كالذى قبله ليدخل فيه الاسطوانة الشائية ويشد كامر ويداوم على ذلك حتى ينتمى الشريط ثم ان كان هدد الالماظ الحارف في الاسطوانين بلفتين حلقينين عنقية وابطيه تتصالبان على الحذع من الاحام والخلف وذلك بان يوجه كل اسطوانة من اسطواني هذا الرباط بلخولف من الامام فوق الصدر الى كنف الحهمة الاحرى ثم ينزل جمنا على الظهر بانحراف لينصالب هناك تم ينزل جمنا على الظهر بانحراف لينصالب هناك تم ينزل جمنا على الظهر الصدر فان كان موضوعا على العضد اواقعند انهاه فى الاول بلغة حلقية الصدر فان كان موضوعا على العضد اواقعند انهاه فى الاول بلغة حلقية مخرفة عنقية ابطية وفى الناكي بلغات حلقية حول الموض به تساجمه ومضاره هذا الرباط وان لم استعمله الى الان واضع انها كثر متانة من شريط منقوب مشقوق عرضه عشرة اصابع او اثنا عشر وطول المرح شائية اصابع اوعشرة

النالث المتداخل دوالشريطين

وهوالضام المبروح والعرضية في الاطراف والطولية فيا بين المستحتفين اما الشانى وهوالضام المبروح الطولية فيا بين الكتفين فنفعته فيا اذا برح محاوب بعضر به ضموسيف عطولا أي التي كتفيه اذ بلا يسافى ضم هذا الجرح باحدى الاربطة ذات الشيريط للواحد لكون الكتفين عنعان من وضعه بخلاف ما اذا كان الجرح اسفل الجزء للساوى للابطين فتكنى ولا بالثماني الكتف الذي يستعمل الضم بو حطولى في الصدرلانه يحصل منه في الحافات المقدمة للابطين تعب والم لا يطاق بواجرا بوسم بطان قصيران عرض الواحد منهما الربعة احابع اوستة وطوله ذوا عوشي يطان طويلان عرض الواحد منهما الربعة احابع الوستة وطوله ذوا عوشي يطان طويلان عرض الواحد منهما

أصابع وطوله اثنا عشر ذراعا يطويان اسطوانتن ورفادتان درجيتان حيكتان تجهيزه ان يرفع احد الذراعين من المريض اوغيره رفعاا فقيا وكونه من المريض احسن لتفاس المسافة التي بن المرفق والحرح ماحد الشريطين الصغرين ثميعلم الحراح من جبهة الطرف الذي يكون من ناحية الحرح مة ويشق ذلك الطرف من اوله الى تلك العلامة الى شعبتين اوثلاث غرض كل شعبة اصبعان ويفعل بالذراع الاخركذلك تم بثقب ف عمل العلامة ثقوبا كالعرى بقدرما فى الاول من الشعب وينبغى ان يكون اعدون فى هذه العملية ثلاثة بجوضعه ان يبتدئ الربط ملفات حلزونة متقاعدة الاصابع الىمافوقالمرفق ثميوضعالشريط المشقوق اوالمثقوب متمدداعلي المرفق باللفتين الملزونيتين الاخبرتين ثميداوم على اللف الملزوني فوق الذراع مع رّل ثلاثة اصابع اداربعة من الطرف العضدى للشريط المثقوب اوالمشقوق ساتبة وبعدلفتين اوثلاث من بعد الترك يرفع هذا الطرف ويلف عليه حلقة تغطيه وتغطى اللفة الاخبرة لاجل تثبيته ثميداوم باللف الحلزونىحتى يوصلالى الابط فتعطى يقية اسطوانه هذا الشريط لمساعد ويصنع بالذراع الثانى جم ازمثل ماصنع بهذا الذراع وتعطى يقية الاسطوانة الشانية لمساعد آخرفا ذاخ ذلك دفع المساعد الشالث الواقف امام المريض الكتفين الى الخلف ليتقاربا من ومضهما معكونه ماسكاللمريض ورافعا ذراعيه بذراعيه فعندذلك يضع الجراح الرفادتين الدرجيتين على حافتى الجرح بعدان بكون غناه بالحمار اللاثق به ويضع على الكتفيزمن الخلف وفائد واقية للجلد من تأثير انتنيات التي تحصل من الشريطين المشقوق والمثقوب قيابعد عندما يتغيرالوضع الافق للذراء من متدخل شعب الشريط المشقوق فى عرى المنقوب وبشدهما المساءد انكلء لل حسب انتجاهه م بلصق كل من الطرفين مشد وداءلى خلف الذراع الذى امامه وبلف الخراح منكل اسطوانة حلقة مضرفة عننية ابطية اوحلقتين افقيتين حوالي الصدر من اسفل الابطين لاجل تثبيت قطع الحم ازعلى الحرح اردعت ضرورة لذلك

م بنهى الحراح الشريطين المئة وب والمشقوق على التدريج باف حلقات المرونية عليه من الابط الى المرفق بالامطوال بنابعد تناولهما من المساعدين مع المحافظة قبل الوصول الى نها به طرفى الشريطين المشقوق والمنقوب بقدر اربعة اصابع على وفعهما و إحاطتهما باللغات ليصيرا ثابين ثبوتا محكا كالطرفين الاولين ثم بنهى ما بقي من الشريط الحكام الماهنة حول العضد والساعد بهذا يجه ومضاره اذا كان جيد الوضع تقاربت به حافتا الحرح تقاربا مناسبار بجاا غنى عن وضع الرفائد المدرجية وما فيه من النصاب الايكسى الحاصل من تقابل الحلقات المنحرفة الما ماصد و وخلقه ومن الحلقات المنحوض على الحرح تأبية الجيادا وهذا الرباط يستدى التباها والداخافة ان تحصل منه عوارض خطرة فانها كثيرة الوقوع في الاربطة العظيمة التي تكون مثل هذا ولاحدد كلااسترخي

واما الاول وهو الضام البروح العرضية في الاطراق فنفعته زيادة عن تقارب وافي المروح العرضية مسك شظا بارأس الزند والرصفة ورأس وتراكيله وحفظها حفظا جيدا ال كان تفرق الاتصال فيها عرضيا بها جزآ و مشريطان صغيران طول المواحد فعوف فداع وعرضه بقدر طول الجرح وشريط كبير يطوى اسعلوانة واحدة طوله التي عشر فداعالن استعمل في العضد اوالفخذ في اسفل الساق والساعد و مقادتان درجيتان منشوريتا الشكل طول المواحدة في اسفل الساق والساعد و وفادتان درجيتان منشوريتا الشكل طول المواحدة في الشريطين الصغير بن الى شعب عرض الواحدة فقيرطان وطول ما عيتلف في الشريطين الصغير بن الى شعب عرض الواحدة في الشريطين الصغير بن الى شعب عرض الواحدة في الشريط وان يجه ل في الثلثي فقوب كالهرى المساورة المنافق الشريط وان يعه ل في الثلثي فقوب كالهرى بعدد الشعب ولتكن هذه الشقوب في وسط الشريط طولا به وضعه بعناف باختلاف عبلس تفرق الاتصال الكن لكون هذا الاختلاف فليلا والتكام على وضعه على كل مجل تفرق الاتصال بمن وصه يستدعى تكرا واحتلالة الري

ومتعبالنا التزمثاان شكارعلى وضعه في محل مشتل على جيح ما يلزم مراعات فكل المطلبس التوضعات وغرها صيث يصرالبراح عطالعته مقدرة على هضعه فيهاف الحمال بدونان يشاهده ماويحتاج لشرب عليه والخوا المشتل علىذال هوكمرالضفة عرضا وانقسم زمن الوضع المتعب المهذا الرباط الحسبعة ازمنة الاولى فع عل الرباط الحازوني ويتذأب من فاعدة اصابع اليداوالرجل السسغهمامع على الثنيات اللازمة ولاعباور بهالحواحق هذا الزمن الرسعان كان المورح فوالقدم اوالكف والاجاوز محى يغطى المؤرح ولووصل به الحصاغوق المرفق اوالركسة كالذاكان في الرضفة الورأس الزيد كسد غروقف ذالناله باط الملاوف الشابق زمن وضع احد الشريطين الصغرين كالمنقوب على الطرف المصاب ومده علمه حتى بجاوزا حد طرف وآخر اللفات الملزونية بصوة لانة اصابع اواربعة ولتكن التقوب في كسر الرضعة حذا وتغرق الاتصال الثالث زمن عمل اللفات الحلزونية فوق احدالشر يطهن الصغيرين معدوضعه على الطرف المعاب لمتنسته وفي هذا الزمن تعمل لفتان اوتلاث حازونية فوق الشريط المنقوب مشلا ثميرفع طرفع المساتب ويقلب ويلف عليه لفات حلزونية اخوى فوقالا ولى المقسم جيدا عبداوم هذا اللف حتى وصل بمالى عل تفرف الاتصال مع عل الثنيات الدرمة الرابع زمن قل طرف هدف الشريط من اعلاالها سفل واعطاء الاسطوالة المساعد يرهة لطيغة الخامس زمن وضع الزفاة ثيغالا رجبتين على حافتي المرح فني كسر الرضفة المصراحداهمامن اعلاوالاحرى من اسفل مع وجيه طرق العليا الحافظ وطوفي المغملي الحالعلا السادس ومن ادخال شعب الشريط المستوق فيجرى الشريط المنقوب وشدهماجي ووثراعلي تغرق الانصمال فهادبا حافينيه فيلمن المؤاح طرفيها حينته على العضو المصاب حسب المجياء الشدميكون طرف المثقوب من اعلا وطرف المشقوق من اعفل نحو تفرقها الاتصال وشعسه ما ومعلى تفرق الاتصال في كمير الرطفة فا والتعليه نعو ألاثة الباعطولها عيأخسة الجراع الاسطواة مرالساعيدموحهالها

باغراف نحوخار جالارح وبلف خوق المشقوق اغة جازينة يثبته بهانميثني طرفه العلوى إلى اسفل فوق الرفائد واللغة السابقة لمشته سعض لفلت فوق الاولى تم يعطى الاسطوانة المساءد السابع زمن تغطية الطرك من اعلى الحاسفل بالرباط الحلزوني حتى يختني كل من النسر يطن الصخيرين وعكن ايقاف مائق من طرف الشريطين بقليه عسلى نفسه وتلبيته بعض لفنالة حازونية كافى تست الاولن اومغض لفائماضافية مدعما الزولهاءن مانكون مغطيةله وليكن وضعهذا الرماط في كسررأس الزندوالرضفة في عال كونَّ كل من الساق والساعد متبسطا وفي تطع وترا كيله في حال كون القدم مثنيا الى الخلف للسايعه ومضاره هو محتاج في تميم وظيفته وتقربب الاجزآء المنفصلة من وعضهالل أحداله ضغطا تونافي الملدمنه ترتسم صورا لأشرطة فيه تنساهد تلك الصورعة درفع الحمار (السم) عكن الريضاف الهذا الرياط فىكسرراس الزندوالرضفة مخددة وجبيرة توضع فوق الخدة عدلى المهة التي بكون الهاالانشاض معفظان بلفات حلزوية متباعدة عن بعضها حوالى الطرف مع الجبرة والخدة لتعبط بجميع طول الطرف كاسساني في اربطة الكسروا مأفى هتك وتراكيله فيليس المريض جزمة لهاقطع في عقبها الترقع القدم محوخسة اصابع اوستة ويتوكا على مصى عند المشى فان المشى لذون ذال بشق عليه ويضرونع ان كان المريض ملازماللة والن جعل على الساق من الامام تخذة تغطيه وتغطي متعطف القدم وظاهره م وضم الحبرة نوق الخدة وعفظان برماط صليي تمالى بعمل حدا المقصل العقى الرسغي

البحث الناسع في النبتأت

هي اشرطة من خيوط ارسيور من جلد تهيأ الثنبيت الآكات الي وضع على المسم اوانتنبت الاربطة فلتبت بها آلات النبو مل من القيانا طيرالمعدنية والمدنة والجمنات الخصرية الى توضع في قصبة الرئة عند عل بعض العمليات فيها وكذا تنبت بها الاربطة العنفية وغير فاعلى ما بأفئ عند التكلم عليها

الفصر الثالث في الاربطة المركبة

المركب من الاربطة ما كان مكونا من عدة ادبطة شريطية اومن قطع في اش متصلة بعضه امن بعض اجزآنها بالخياطة ونحوها اوبتعضيرها متصلة بعضه امن اول الام كالذاشقت قطعة من القماش الى عددة اشرطة من الدائرة الى المركز وابق المركز متصلا يعضه كامرت الاشارة الى ذلا وفى هذا الفصل جلة مباحث

المبحث الاول في الاربطة التاثية

هى ماتكون على صورة النا الافر تعيدة الكبيرة والمزدوج من هده الاربطة كانشبهابت مزدوجة الساق بهاجرا وهارماط شريطي اوقطعة من هاش يختلف طولهما وعرضهما وشريط اواكثريوصل بإحدهما بالخياطة من ناحية اواكثرفيتلاقى معه على زاوية منفرجة فيكون الشريط عودا فائماءلى الرباط اوقطعة القماش والرباط اوقطعة القماش مستعرض ايحته والذى يضباعف فيالرباط المزدوج هوذلك الشريط العمودي وعلى حسد تعدد ذلك الشريط يسمى الرماط فيقال مزدوج اذاكان له شريطلن وثلافي اذا كان له ثلاثة ومن المزدوج ما كان له شريط واحدمنقسم طرفه الى شعبتين لشيهه حينتذ بالمزدوج وتعضيرهاان يخاط طرف الشريط الواحد على جرء من طول الرباط المستعرض فان كانت الاشرطة متعددة خيط طرف كل منها على براء وليحسك نبين الواحدوالا خرمسافة بنتا يجها ومضارها الاربطة التاثية البسيطة وان كانت تحفظ الادوية وقطع الجماز حفظ اجيدا لكن من حيث انها اربطة التوفيرفغيرها مقدم عليها نع تقدم على غيرها فالاحوال التي لاينبني فيهاضغط شديد محكم على سعة عظيمة وبإلجلة فهي فليلة الاسترخا والحساجة الحالتغيير والاربطة التسائية المزدوجةسسيأتى الكادم عليها واربطة هذا المعث عشر

الاول التاءى الرأسي

منفعته تثبيت النسالة اوالرفائد اوغرهاعلى جروح الرأس وغيره احسن منه فغيره مقدم عليه الااذاكان المرادحفظ صفيحة من جلد اومعدن على . نقب في جدران الجمعمة ليلتدم فهومقدم على غيره سوآه كان ذلك الثقب عرضيالرض اوصناعيا المنقاب المشارى مثلا بختم مزوان يؤخذ رياط أشريطي طوله ميتران وعرضه ثلاثة اصابع يثنى نصفين ويمخاط في وسطه تقريبا شريط طوله ذراع وعرضه كعرض الرماط عميلف الرماط الى اسطوانين غير متساو تتركى تغطى طرف القصيرة ملفات من الكبيرة عندد انتهاءالربط غ يثبت طرف الكيمة والدادس اوغيرها * وضعه ان يسك الحراح مديه اسطوانتي الرباط محيافظ على توجمه حافته العلما التي تلي الشريط العمودى الى الاعلى ويقف امام المريض ثميضع برامن الرماط عدلي القفا والرأس ومجذبه الىجمة الامام حتى يصبر محل اتصال الشريط العمودى م. الرباط المستعرض امام المهة ووسط المستعرض موضوعا فوق الحمة فبلق العمودى على قة الرأس لبرتخي على الفغاغم يحل الاسطوا للمن وعربهما على الصدغين والاذنين حتى يصالم ماعلى القف ويتقل مافى احدى اليدين الىالاخرى مارامهما فوق الشريط العمودي ثم يقلب الحراح ارمساعه ده الجزءالساق من الشريط العمودي على فة الرأس ورده الى الحمة لمشته عليها عابق من الرماط اومالدما مس اوپريط طرفيه (تنبيه) عكن ان يستعمل هذا رماط تاءى مزدوج اوثلاثى اذاكان لحفظ قطع جهازعريضة

الثاني التاءى العيني الاذني

منفعته حفظ رفادة نشقب ويوضع خلف الاذن اومنفطة اوحفظ وضعيات اورفائد على العين عند الرمد اوعلى الصدغ عقب تعليق العلق عليه بهاجزآؤه قطعة من قباش طولها خسة اصابع وعرضها ثلاثة تجعل على شكل بيضى وتشقب في طولها ثقبا يكن ان تدخل فيه الاذن كايد خل الزرف العروة وشريطان طول احدهماميتران وعرضه ثلاثة اصابع يثني من نحو ثلثيه ويخياط في احدد طرفي الخرقة الديضدة فيتلاقي معهيا على زاوية منفرجية وطول الشاني ذه ف ممتر وعرضه كعرض الاول محماط أحدطرفه فيالطرف الثباني من الخرفة فيكون مجوع ذلك عدلي هثية التباء بيوضعه ان تدخل الاذن في ثقب الخرقة على وجه يه يكون الشريط الطو يل في وضع افق إعلى من القصيرثم بأمر الحراح المساعد اوالمريض مان بمسلا الخرقة وهو عسك الشريط القصر السائب على الحمة المريضة وبوجيه الى اسفل الذقن امام الاذن السلمة ويوقفه هناك رهة ماعطائه المساعد اوللمريض وعسك هو سديه معا اسطوانتي الشريط الكربرويد وربهما حول الرأس ثم يصالبهما قوق الاذن اأساعة مارابهما على الشريط الصغيرلاجل تثبيته بعدان ينقل مافى احدى المدين الى الاخرى وبشدهما شداكافساغ بردهما وبدوريهما حول الرأس وصدغ الحمة المربضة حتى منتهما فمثمتان مالدما مس تم مقلب طرف الشير بط العمودي من اعلى الى اسفل فوق افات الشيريط المستعرض ويتبته ايضا بالدباس وشايجه ومضاره ان كان انتبيت الرفادة المثقوية الموضوعة حول الاذن كان كافياوان كان لنشبت قطع المهاز التي توضع هُوقَ الأَذَنُنُ وَالصِدِغُنُ كَانِعُرِكَافُ (تَسَهُ) إذا استعمل في تثبيت جهازه لى الاذنين والصدغين لم يحتم للقطعة المنة ويه ويكتني بالمرور بالشهريط العمودى على الادنين

النبالث النبائي الأغي الردوج

منفعته تثبيت رفادة منداة بسائل محلل عندانكم أرعظام الانف بعد حفظها من الساطن يجس افق وكرة من نسالة به قطعة شريط طوله فراع وعرضه اصبع وشريط ان آخران طول كل نهمانصف فراع وعرضه كعرض الاول مخاطان فى الشريط الطويل ، تروكا بينهم المحوار بعة اصابع فيكون التقاء كل نهما وعاشر بط الاول عدلى زاوية ، نفرجة به وضعه ان يجعل الجراح

وسط الشريط المستمرض على الشفة العلياه وجها حافته التي خيط فها الشريط ان العمود بإن الى اعلى ثم يوجه طرفيه معابيديه ما رايهما من فوق الحدين واسفل الاذين حق يصلا الى القف فيعقد هما عليه عقدة واحدة نشيطة ثم يرفع الشريطين العمود بين على جهى الانف ويصالهما فوق فاعدته ثم ينقل ما في احدى اليدين الى الاخرى ويوجهما متباعد تين عن بعضهما الى الجبهة والجدارين وخلف الاذنين ما رابهما فوق الشريط المستعرض ثم يثبته ما بعد رفعه ما عن الشريط المستعرض قليلا * سايجه ومن اره حفظه العمار الذي يوضع هو عليه جيد وتغييره المنطق تليل ولا يمنى ومناوار بعة وحين تذفيرة في من الفقال الحبهة ثم ينهى حول الجمعمة ميترين اوار بعة وحين تذفيرة في بعمن الفقال الحبهة ثم ينهى حول الجمعمة ميترين اوار بعة وحين تذفيرة في بعن اطفاح احد طرفيه على الاخراو بالديا يس

الرابع التاءى الخنكي

منفعته حفظ وضعيات اوقطع جمها زخفيفه على الشفتين عند انشقاقهما اوتقرحهما الله احراقه شريط طوله ميتر وعرضه ثلاثة اصابع وآخرطوله سنة اعشار ميتر وعرضه ثلاثة اصابع يخاط فى وسط حافة الاول فيكون الاول مستعرض والناتى عوديا به تجهيزه ان ينقب المستعرض من اسف ل الخياطة ثقبا بقدر الفم طولا وعرضا ويثقب العمودى ثقبا مثلثا الحسيطة ثقبا بقدر الفم طولا وعرضا ويثقب العمودى ثقبا مثلثا المستعرض محوقيراط وتحفظ حوافى هذين انتقبين بخياطة بدوضعه الاستعرض الحدة على هيئة الفم حدداً و فتحته ثم يوجده المراح طرفى الشريط المستعرض الى القفاما رابهما فوق الخدين راسفل الاذنين بعدان الشريط المستعرض الى القفاما رابهما فوق الخدين راسفل الاذنين بعدان وجده العمودى الى القفاما والهجلى الانف والجبهة ثم على قة الرأس ويصالبهما هناك فوق طرف الشهر يط العمودى نقل ما في احدى اليدين الى القفا

ويعقدهماهناك النام يرد تنبيتهما حول الجمعمة بالدبابيس به نتا يجه ومضاره هوم ع خفته يحفظ الوضعيات والرفائد الصغيرة على الشفتين والانب والحدين

الخامس التهائ الصدرى الروج

منفعته تثبيت مراقة اورفادة عقب وضع العلق على الصدراوالظهراواحد الحسين وقديستعمل في تحيير كسر الاضلاع اوالقص اوالغضروف الصدري غدرانه يحتاج في الحالة الاخبرة لزيادة رفائد مميكة توضع على الاطراف المنكسرة من العظمام ان كان التعدب نحواللمارج والكسرفي الظماهروعلي طرفى الاضلاع انكان التحدب نحو الداخل والكسرجهة ماطن الصدر المنقلب التحدب الى الحارج عند ضغط الرفائد على طرفي الاضلاع ، اجرآؤه شريطان طولكل منهماميتر وعرض الواحد ستة اجرآء اوغانية من ميتر تقر سايثى عرضاطيقتن اوثلاثا وعرض الشابى ثلاثة اصابع اواربعة يثني طبقتن عرضا غيثني نصفين ويخاط من نقطة الانثناء في احدى عافق الأول اويثبت يدنوس ﴿ وضعه ان يجعل وسط الشريط المستعرض عـــلي الظمروبوجه طرقاءالي الصدرمن تحت الابطين ويثبت احدهما فوق الاخر بجملة دباييس معشدهمامن الحافة السفلي اكثرمن العليباان استعمل لتثنيت قطع الجها زوشدهما من الحافتين شداكافياان استعمل لتثبدت كسر ثميرفع طرفا الشريط العمودي فوق الكتفين ويسقطان الى الامام ليكونا كالمالتين ثم يثبتان فالشريط ايضامالدماس (تنبيه) اذا كان المريض لاعكنه التحرك عندوضع الرباط اولاعكنه الجلوس بدون حصول آلام شديدة له ومشاق لانطاق لزم ان يتعهده في وقت الربط جلة من المساعدين تحلسه وتحركه الحركات اللازمة للربط مع الملاطفة كامرت الاشارة لذلك في الرباط الحلق البطني فان كان المريض ملقى على ظهره رفعه المساعدون فليلا وازلق الجراح الشريط خلف الظهرمع الاحتراس والملاطفة يرنتا يجه ومضاره هوغيرجيد في تبيت المنفطات على الصدر فكثيرا ما ننزاق من قعته ويحصل التنفط بغيرا تنظام ويتسع اكثرمن المطلوب ولذا كان الاليق تثبيت المنفطات بالعصائب اللزجة من محته سها اذا كان المريض قلوقا بان تصالب العصائب على سطح المنفطة وتلصق خارجا عن حوافيها ثم تغطى بالرباط المنسك ور واما غير المنفطات من الضعادات والاجهزة في ثبتها ويحفظها حفظا جيد اوذلك لان انزلاق المنفطات من تحته انماه ولرقتها وقلة اتساعها وكل من الضعادات والاجهزة سعيك وواسع فلا ينزلق من تحته (تنبيه) يصعر أن يستعمل بدل الشريط العمودى المجعول كالجدالة بن شريط النان طول ان يستعمل بدل الشريط العمودى المجعول كالجدالة بن شريط المستعرض قريبا من وسطه و بكون بين احده ما والذاني قدر بعضاصا وبكون بين احده ما والذاني قدر بعض اصابع

السادس التائي البطني الردوج

منفعته تثبيت قطع جهازفوق البطن او تثبيت رفائد اوسكمدات من الصوف تغمس في سائل محلل وكذا تغطية جروح تحصل في البطن وهوشيه بالتاى الصدرى ذى الشريطين المنفصلين والقماس تجعل على البطن والظهر كالحزام وشريطان طول الواحد خسة اجزآ وستة من البطن والظهر كالحزام وشريطان طول الواحد خسة اجزآ وستة من ميتر و تجهيزه لا يخالف ما قبله غيران الشريطين العموديين يخاطان هنا في الحافة السفلي التي جهدة الفيذين من قطعة القماش المجعولة كالحزام وضع الرباط سائب على الحرقفة ورأس الفخذ من الخلف ومتباعداءن الاخر وضع الرباط سائب على الحرقفة ورأس الفخذ من الخلف ومتباعداءن الاخر مقدر عرض الحوض و وضع الرباط الخرقة التي تتجعل كالحزام عن زحز حتم النكان الرباط لذئبيت منفطة اورفائد اونسالة ثم يوجده طرفا عن زحز حتم النكان الرباط لذئبيت منفطة اورفائد اونسالة ثم يوجده طرفا تلك الخرقة الى البطن ويثبت ان عليها يدبوس بعدوضع احده ما فوق الاخر ثم يوجده الشريط ان العموديان من الخلف الى الامام من تحت الهان

Digitized by GOOGLE.

ويصالبان هناك ثم يوجهان الحاعلاويثبتان فوق الخرقة على البطن السفلى

السمايع التهاءى الحوضى المردوج

منفعته حفظ قطع الجهاز فوق الشرج والعجان والعضرط وهوضروري لحفظ حشوالمهمل اوالعجان عقب علمة الحصاة المستقيمة وعقب كشط البواسراوعلية الناصورالشرجى واجزآؤه شريط طوله ميتران اويكني اعمل لفتين حوالى الحوض وعرضه اربعة اصابع وشريط أن طول الواحد نصفميتر وعرضه اصبعسان يخساطسان فىدبع طول الاول تقريبساويين احددهما والاخر محوثلاثة اصابع * وضعهان يراق الحراح الشريط المستعرض من تحت محل الكاينين بعدان يستلتي المريض على ظهره ويرفع وسطه فليلااويرفعه المساعدون ويجذب طرف ذلك الشريط احدالمساعدين من الجهة المقابلة لجهة الجراح ليعقد ذلك الطرف مع الطرف الاخرفوق الارسةاويثمت عليها بالدباس بعدلفه حوالى الحوض لفتين ان كان طويلا وليكن كلمن الشريطين العموديين حينتذ حسدا والخزو الخلف من الحوض ثم يوجه الحراح طرفى الشريطين العموديين نحوا اجسان ليصاليهما عليــه ثم توجههمــا مفرقين نجوالار ستن لينستهمــا هنــاك فيالشر بط المستعرض وليكن شدهذه الاشرطة قوباان كان الرماط لتتست الحشو اكثر بمااذا كان لحفظ قطع الحمهاز كانبهواعلى ذلك في علية التماصور الشرجي * تما يجه ومضاره الغالب اله لا ينزلق عن محله فان نزل الى اسفل على الالسن لصغرهما اوعدم تحديهما ابدل بالرباط الصليي الذى سنشرحه فعابعد

الشامن التاءى الاربي

يسمى ايضًا بالقنوى الاربى وبالمثلث الاربى ومنفعته تشبيت قطع الجهاز الاولية على الاربية لشخص منتهل القوى قليل الحركة اما كثيرا لحركة ككثير المشى والقيسام فالرباط التمسانى الاربى المتقدم اولى له وكذا تثبيت ما يوضع على دبيد انفتحت فى الاربية اوعلى عمل علية فتق اربى او فدى بداجرا و مشريط طوله ميتران وعرضه اربعة اصابع وشريط آخر طوله نصف ميتر وعرضه اصبع بشق احد طرفيه وقد لايشق وقطعة من القماش تجعل على هيئة مثلث بلتق ضلعاء القصديران على زاوية منفرجه وضلعه الطو بل مع احد القصيرين على زاوية حادة يخاط طرفها الدقيق فى الشريط المستعرض والطرف الغيرالمشة وق من الشريط الصغيرفى الزاوية الحادة من هذا المثلث بوضعه ان بلف الجراح الشريط لفا افقيا حوالى الحوض ما واجمن قت اكثر الاجزاء ارتفاعامن العرف الحرق فى بعد استلقاء المريض على ظهره مرفوع الحوض ويجعل القطعة المثلثة مغطية للاربية المصابة وما فاتها المنحرفة متعبهة الى الخارج ثم يعقد طرفى الشريط المستعرض بعضهما النعد فق الانبية المقابلة للمصابة ويثبته فوق الشريط المستعرض بعضهما الغندين وفوق الالية المقابلة للمصابة ويثبته فوق الشريط المستعرض

التاسع التابي الكفي وافراده ثلاثة

اولهاالبسيط ومنفعته تثبيت قطع جهاز فوق ظهرالكف اوفوق الراحة وهوسهل القصيل عند فقد القماش لكونه يفعل بشريط صغيرومنع التصاق بعض الاصابع ببعض من جوانبها فيا اداحصل في بعضها حرق * اجرآؤه شريط طوله نصف ميتر وعرضه ثلاثة اصابع وآخر طوله كذلك وعرضه اصبع يخاط طرف الثمانى في طول الاول بعد تعوار بعة قرار يط تترك سائبة من احد طرفيه فيتلاق مع الاول على زاوية منفرجة * وضعه ان تجعل الجزء الذي خيط فيه الشريط العمودي من الشريط المستعرض على ظهر الكف مع المحافظة على جهل الشريط العمودي حدد آء الاصابع التي يدخل من بينها ثم تدخله بين الاصابع و تمريه على الراحة و تشبته على الوجه الراحى من الرسغ بحلقة تلفها عليه من الشريط المستعرض ثم ترده ثمانيا و تدخله من الرسغ بحلقة تلفها عليه من التصافها الهرين ما شئت من الاصابع التي تضفى من التصافها الوبين ما شئت من الاصابع التي تضفى من التصافها الوبين ما شئت من الاصابع التي تضفى من التصافها الوبين ما شئت من الاصابع التي تضفى من التصافها الوبين ما شئت من الاصابع التي تضفى من التصافها الوبين ما شئت من الاصابع التي تضفى من التصافها الوبين ما شئت من الاصابع التي تضفى من التصافها وبين ما شئت من الاصابع التي تضفى من التصافها وبين ما شئت من الاصابع التي تضفى من التصافها وبين ما شئت من الاصابع التي تضفى من التصافها وبين ما شئت من الاصابع التي تضفى من التصافها وبين ما شئت من الاصابع التي تضفى التي التي تصافها وبين ما شئت من الاصابع التي تضفى التي التي تصافها وبين ما شئت من الاصابع التي تصفي التي التي تعرف في التي التي تعرف في التي التي تعرف في التي تعرف في التي تعرف في التي تعرف في التي التي التي تعرف في التي تعرف في التي تعرف في التي تعرف في التي التي تعرف في التي التي تعرف في التي التي تعرف في تعرف في التي تعرف في تعرف التي تعرف في تعرف التي تعرف في تعرف التي تعرف التي تعرف التي تعرف التي تعرف التي تعرف الت

هناله ما تخشى منه نم توجهه من هناك الى ظهر الرسغ وتلف عليه من الشريط المستعرض حلقات حتى بغنى ثم ان ظهر الثان الشريط العمودى مستن وقليل الشد فضع احد طرفيه فوق الاخر وثبته بدبوس بهنتا يجه ومضاره هو ينع التصاق اصبعين اوثلاثة عند تقرحها من نحو الحرق وكف ايتم في تثبيت قطع الحماز فوق الكف قليلة مع كونه قليل الاسترخاء

تانيهاالمزدوج ومنفعته كالاول سيمااذا كان المتقرح الكفمع جيع الاصابع منحرق أزال البشرة اواوقع بعض اجرآء الكف في الغنغر بنياوه واولي تميآ قبله في شبت الوضعيات الوقطع المهازفوق الكف من كل جهة دار آؤه شريط مستعرض كالاول طولاوعرضا وشريطان عوديان طول الواحد نصف ميتروعرضه اصبع يخاطان بطرفيهما فيطول المستعرض من قرب الوسط وسنهما قدراصيم فيتلاقى كلمنهمامعه على زاوية منفر جة وضعه كالاول ال تجعل الشريط المستعرض على ظهر الكف على وجهمه يكون العموديان حذآءمابين الاصابع احدهما حذآءمابين الاصبع الاول والثاني والاخر حذآء ماسنالرابع والخامس متدخل الشريط الوحشى منبين السبابة والإبهام والانسى من بين الخنصر والمنصرحي يقعاعلى الوجه الراحي للرسغ فتلف عليهما حلقةمن الشريط المستعرض لتثبتهما ثم تردهما الىظهر الكف مارابالاول من بين السبابة والوسطى وبالثانى من بين البنصر والوسطى ثم تثبت احدهما فوق الاخريلفة حلقية من الشريط المستعرض ثم توقفهما بعقد طرفيهمامعا اومقلب طرف الشريط المثبت اولافوق اللفة الحلقمة المثبت بهائم عقدهمع طرف الشريط المستقيم الثاني والشريطان ادالم يقلبا وبقيامستقين يمكن ان يؤثر افياس الاصابع تأثيرا ظاهراء تنايجه ومضاره هومعسهولته يحفظ قطع الجهازفوق الكف حفظها جيدا وتأثيره فهماس الاصابع قديغلب علىالاستعداد الذى فيهالان تلتصق الاصبابع سعضها من قاعدتها فتصركا صابع بعض الطيور المتصلة ببعضها من اصل الملقة ثااثها المنقوب، ومنفعته كالذي قبله واجزآؤه شريط طوله خسة اجزآ. اوستة من ميتروعرضه ثلاثة اصابع وقطعة من هاش طولها تمانية اصابع اوعشرة وعرضها بريد عن عرض الكف بعواصيع تخاط فى الشريط من قرب وسطه فنتلاق معه على زاوية منغرجة ثم تنقب تلك القطعة من وسطها طولا اربعة ثقوب مما يحادى قاعدة الاصابع عند دوضع الرباط وضعه ان تدخل الاصابع فى ثقوب القطعة ثم نبسط على ظهر الكف اوالراحة على حسب الا تجاه الذى يجعل عليه الشريط المستعرض وبلف حوالى القبضة لفتان حقيقان تحييطان بالطرف السائب والطرف المرفوع من القطعة المستقيمة لتثبيتها ثم يثبت الرباط بابزيم اوبد بابيس و تناجمه ومضاره هو وان كان خفيفا بنبت قطع الجهاز والوضعيات فوق الحسكف من كل جهة وبكون محيطا به فيما اذا قطعت الاصابع قريبا من قاعدتها

العاشر التاء القدمي البسيط والمزدوج

هما كاربطة الكف تجهيز اومنفعة وضعهما كوضع اربطة الكف فيعل الشريط المستعرض على ظهر القدم ويخاط بحلقات من العمود بين مع امر ارهما الى باطن القدم من بين الاصابع ثم من باطنه بعد تبيتهما عليه بلفات حلقية الى ظاهره ويوقف هناك على ماذكرنا فى الشريطين المستقين للناسى الكنى المزدوج وتأثير هذا الرباط فى اجزآ والقدم كتأثير الرباط الكنى فى الكنى الكنى فى الكنى فى

المبحث الثاني في الاربطة الصليبية

هى الى تكون على هيئة صليب بسيط بان بجعل من شريط بن المتعالباعلى بعضهما ويدلاقيا على زوايا منفرجة اوعلى هيئة صليب من دوج بان يوصل بالشريط بن المذكورين بعد تصالبهما شريط آخريصالبهما ايضا اوقطعة من قاش فيكون مكونا من ستة اشرطة اربعة منها مستقيمة متقابلة الازواج واثنان متقابلان يوصلان بالحافتين الطويلتين القطعة القماش ومنفعتها تشبيت قطع جها زعلى الرأس اوالحذع اكثر من الاربطة التاثية اذا وضعت على

44

الرأس اطالجذ علنه بيت ذلا والمذى اذكر معن هذه الاربطة النيز الاول الصنتيبي الرأسي

منفعته نبيت قطع جهازعلى العين والحبهة والصدغين ووسط الرأس عند فدما هوا حسن منه كايقع ذلك كثيرا في الجيوش مدة السفرا وعند ما تكون طبيعة الدآ عير قابلة التفطية الرأس برباط يسخن كالرباط الصهامي المثلث والمربع بداحراً وه شريطان طول الواحد ميتران اواكثر وعرضه والمربع بداح الربعة يخاطان من وسطم ماليكونا على هيئة الصليب وضعه ان يجعل محسل التصالب فوق احدالصدغين على وجده بديكون احد الشريطين افتيا والاخر عوديا ثم يلف من الاول علقتهان افقيتهان حول الرأس ومن الثانى كذلك ثم ينهي الرباط اما يعقد طرفي الافق او تبيئهما الرأس ومن الثانى كذلك ثم ينهي الرباط اما يعقد طرفي الافق او تبيئهما بعدوضع احددهما على الاخر بدبوس في محدل التصالب وهو الاحسن وينه في لاحل حفظه مشدودا ان شبت تصالبه بدبوس اويفرومن الخياطة على الصدغ المقامل كما التحديث الرباط أمنه به سايجة وحضنا وهو محكونة حضيفا سهلا يبقى قدموضعه مدة طويلة ولا يتغير عشه الأاعل على ماذكر فانع حليات المراباط التحفظ الحلقات المرابطة في تبيئي وضع عصابه حالتات المراباط التحفظ الحلقات المرابط التحفظ الحلقات المرابطة في تبيئي وضع عصابه والسية على هذا الرباط التحفظ الحلقات المرابطة في تبيئي وضع عصابه والسية على هذا الرباط التحفظ الحلقات المرابط التحفظ الحلقات المرابط التحفظ الحلقات المرابط والمناق المرابط التحفظ الحلقات المرابط التحفظ المرابط التحفظ المرابط التحفظ المرابط التحفظ الحلقات المرابط التحفظ المرابط ا

الثاني الصلبي الجزعي

منفعته حفظ قطع المهارعلى القطن والبطن والحوض والعان والشرى وعد مرها وهو المتعين الذاك الداخيف من الاقبالة الاعتماليطي الأخوضي عندعد م ثباته بالالهائد على المراق الموافقة من هاس معكافية لائن بافعه منهالفات حامية على البطن لتقوم حسام الشريط المستعرض فاربطة البطن والموض التهائدية وتدعى ثلث القطعة بالبطنية اللوطة الشائفة وهائم حسب ما ثلث علية ثانبا اشرطة عود ينعثل التي في الاوطة الشائفة وهائم منى بالفقد ية ثلث اشريط النطول الواحد منهما كاف لا واعتدافي المارة

الخالى الحافق المقدم من العطن الالحوض بعد وضعه على المنكسين كالخالفين وهذان يسعيمان بالشعر يظين المنكبين اوبالمنكبين فقط بهت بهنوان يعناط في حافق القطعة البطنية العلوضية الاشرطة الفندية ولتكن متلاقية على في حافق القطعة البطنية الواحد والثماني ألاثة قواديظ اواربعة به وضعمان يجعل الجزء الذى فيه تتصل الاشرطة بعضها على القسم القطى اوالحوضي موجعا اكثرها طولا الحاعلا تم بلبت قبل ذلك حواله البطن اوالحوضي موجعا المعتادة الشمر يط البطني اوالقطعة البطنية ثم قوجه الاشرطة المنكبية جهة الامام محرورا بهافوق البطن اوالموض وقوجه الاشرطة الى ما تحت الفند من اللغة أوالشر يط الحوضي به نشايجه ومضاره هولا يكن المنافقة القطعة الموضية اوالشريط الحوضي به نشايجه ومضاره هولا يكن المنافقة المالة المنافقة المنافقة

المبحث الرابع في الاربطة المقلاعبة

هي مكونة من قطاة قدا شطولها اكثرم وعرضها تنقدم في الغداب الى شعبتين واحيانا الى ثلاث من كاى طرفها حتى لا بيق بن الشعب والوسط الابعض اصابع فتصديرتك القطعة ذات اربع شعب اوست والجزء المتوسط الباق بهلاشق يسعى بالضعام فهى اذن شبية بالمقاليع التي كانت القدماء تستعملها في الموق ويتاس بها الاجار على الاعداء كاحرت الاشارة المثال والذي هو شبيه سكلت المقاليع من هدف الاربطة انماه و في والاربع شعب والما ما عداه كاهو منقسم الى ثلاث من كل من طرفيه تنسييه انماهي بطريق القيادة على المنافقة المرفوقة المرزد وجة اعنى اثنين المتين فانه الاجتلف في المنافقة المنافقة المنافقة المرزد وجة اعنى اثنين المتين فانه الاجراء البدنية عن المقال عبد المنافقة المنافقة

ولذا نقتصرف الكلام على وضع كل منها بقولنا وضعه على الجزء الفلاف بدون ان تقول ضع وسطه على كذا ومتى وضع صمام رباط منها فلتوجه شعبه حول الجزء لتعقد و تثبت الرباط * سايجها ومضارها هي خفيفة قليلة التسخين للعضو الذي يوضع عليه وجيدة النفع غيرانها عوما لا تثبت الاشياء المغطية هي لها تثبيتا محكما والمذكورهذا من هذه الاربطة تسعة

الاول المقلاعي الراسي ذي الشعب الست

منفعته تثبيت قطع الجهازعلى الرأس عقب جرحها اوعقب علية المثقاب المنشساري وهواحسن من الصمسامي الرأسي المربع لكونه اسهل وضعاوا خف حلاواقل تسحنينا واكترنفعا فلايقدم ذلك عليه الاف زمن البرد اوفيا أذاكان الدم متوجمهاالى الرأس بقلة يراجزاؤه منديل اوقطعمة تماشر كالفوطة طوامهاميتر وعرضها اربعة اجرآءمن ميتر تذي بالطول حتى لابيقي من عرضها الاالزبع ثم تشق بالطول من طرفيها اوحافتيها القصيرتين الى نحو الوسط متتبعا فىالشق اثرالثني المنطبع فيهيا وقبه لالوصول الى الوسط بنعو ثلاثة اصابع يترك الشق اسق الصمام في الوسط مقدرسية اصابع تقريسا فتكون القطعمة منقسمة من كل من طرفيه الى ألاث شعب اثنان جانبيان وواحدف الوسط لكن تجهيزها بهذه الكيفية يصمرا لوضع عسرا كادلت عليه التمر بةبسبب ان الشعب الحانبية سق عريضة فالاولى شق القطعة بالطول مؤكل من طرفها الى ثلاث شعب ويترك الشق قبل الوسط بعوثلاثة اصابع من كل من الطرفين وايكن عرض كل شعبة جاسية الاله اصابع فقط فتكون الشغيتان الوسطيان اكترء رضامن الشعب الجيانبية فتعقدان بعد انعر جمامن تحت الدقن وليكن شكامما مخروطيا فاعدته محووسط الخرقة فأذاجه زت الخرقة على هذا الوجه طويت بثني شعبها الحاببة بالطول على الوسطى وحفظت لوقت حاجتها وصعهان يسيك الجراح الخرقة الجهزة على باذكرنا بيديه مغبا جاعلااصا بعدالاربعة الاخبرة من اليدين تحت الشعبتين

الوسطيين والايهامين فوق الشعب الجانبية ويضع وسط الخرقة على قة الرأس فيكون كلمن طرفيها بشعبه ساقطاعلى الاذن الذى تليه مغطي الها ثم منشه تلك الشعبء لم الحبهة والمؤخروءسك الوسطمين فيعقدهما تمحت لذنن اويضع احداهما فوق الاخرى لتنصالب اهنساك دهوا لاولى لئلا يحشي على الحلدمن تثنيهماوشدهما ثميرفعهما على الصدغين ويثبتهما هناك مالدًما مس وإما الشعب الحانبية فيوجه المقدمة من منها إلى القفاعلي التجاءا فق والمؤخرتين الى الحبهة مارا بهماس فوق المقدمتين جاء لااحد داهما فوق الاخرى كأيفعل بالمقدمتين عند القفاليغطى بعض الشعب المذكورة يعضا ويثبت السطيى من تلك الشعب مدبوس على الصدغين ونتا يجه ومضاره هو لكونه بسيطنا خفيف اجيداصليا احسن مايجكن استعماله فعااعدله حسن من الصماى المربع لانه اكثر تسخينا وازيدتركا واطول زمنا فى الوضع (تنبيهان) الاول ان اضرت الشعبة ان الوسطيان بالاذنين عل فيهما ثقسان يقدرالاذنىن لتبرزامنهما وهذا التنوع قديم ومصورفي كتاب جالينوس (الثان) متى كانت قطع الجهاز المثبت بهاهذا الرماط قليلة الاتساع وخيف من الحيداب الدم الى الرأس مكثرة بديب تعطيمها بهذه الشعب الكشرة فلىستعمل بدله المقلاع ذوالشعب الاربع المصورفي كتاب المعلم اسكولتي وهو مقلاع طوله كافلان بلف لفة حلقية حول الرأس ومنقسم من كلمن طرفيهالى شعبتين ومترولامن قرب وسطه نحواربعة اصابع من كل طرف ومنفعته نثيدت قطع الحبها زاماءل قة الرأس اوعلى المؤخر اوعلى الحبهة اوعلى حدَجاني الرأس وفني الحالة الاولى نوضع صمامه بالعرض على قة الرأس وشعبتا المقدمتان تتحت الذفن والمؤخرتان على القفا ﴿وفَّ الثَّانِيةُ نُوضَعُ صهامه مالعرض ايضاعلي المؤخر وشعبت اهالعلويتسان على الحبهة احداهمها فوق الاخرى وتنسنان هذاك مالد ما مدر والسفل بتان تحت الذقين وتعقد اهناك وفى الثالثة يوضع صمامه بالعرض على البهة وتوجه شعبتاه العلوية انالى تحت المذقن والسفليتان الى الفغا وتعقد كل شعبةمع التي تقاملها

•

وفى الرابعة يوضع الصمام على احدابه البين وشعبتا ما لعلويتان حول الجمعيمة أ لافتين الها والسفليتان يوجهان بالخراف الى ما تحت الاذن المقابلة لتعقد ا هناك فتراحداهم مامن تحت الذمن والاخرى من اسفل المؤخر

الثاني المفلاعي الدقني

منفمته حفظ ردالخلع في الفك السفلي وحفظ تجبيركسر بالعرض في طرقي هدًا الفك ولا يكن استعماله لحفظ كسر منصرف مزدوج في هذا العضوي اجزآؤه قطعة من قماش طواهاميتر وعرضها ثمانية اصابع يشق كلمن طرفهاالى شعبتين ويتركمن قرب الوسط قدراصبعين من كالمرف * وضعه ان يجعل الحراح الصمام على الذقن ويوجه يديه الشعبة في العلوينين من تحت الاذن الى القف اويصاابهما هناك مغيراما في احدى اليدين الى الاخرى ليردهماعلى الصدغين غمطى الجهة ويشتهما عليها بدبوس غروجه الشعبتين السفليتين امام الاذنين بانجاه عودى لتتصالب امع العلويتين غ يصعد بهماالى القمة ليصاليهما هناك ويردهما الى ما تحت الاذن ليشتهما هنالا بعقدهما يعضهما اويدبوس وشايجه ومضاره هومع خفته متبن ودآمًا يستعمل في حفظ رد الفك المخلع اوالمنكسر كسرامستقيافه واحسن من الصليبي الفكي نع لكون تأثيره يدفع الفك الى الخلف والاعلافيخشي منه فيمااذا كان الكسرمزد وجامنحرفا اندفع الفك سأثير شعبتيه العلويتين الى الخلف فالوا أن الاحسن في هذه الحالة ترك الشعبتين العلويتين واف السفليتين حوالى الرأس لضاحلقيها عوديا وحينتذ فالاولى ترلؤه فذاالرماط مالكلية واستعمال الصليبي الفكي المزدوج المتقدم ذكره

الثالث المقلاعي الوجبي

منفعته حفظ ادویه وضعت علی ای بر ٔ من ابر آ الوجه عندامسا بته بحری او بنصوسوازه ابر آؤه قطعهٔ من هاش مربعسهٔ طولها وعرضها کالوجسه وشریطان طول الواحد میتر وعرضه ثلاثهٔ امسابع وشریطان آخران طول الذكورة الشريطان الاولان وفيرا وقيها السفليتين العلوبين من القطعة المذكورة الشريطان الاولان وفيرا وقيها السفليتين الشريطان الاخران غريفتم في القطعة حدد آوالمينين تقبيان قدرهما وحدد آوفته القم ثقب بقدرها وفيها عادى ونباته شق عرضى بقدرها وفيها عادى الانبقة شق عرضى غرائب الخياط المائن بل ووايا النقين الطولى والمرضى الحياد تن اللائف في صيرا تقبيا واحدا الشلا استميه والكس الانفى غيم التجون على الوجه ويده والمرائب المناه وين الى القفا ويصالها القطعة المذكورة على الوجه وينسان هذا لله ينسب الى القفا ويسالها في المناه وينا عليه وينسب والمناه على الوجه ويسمر فه وقابل وينا يجون في الدين والعالم وضعه على الوجه وسمر فه وقابل لان يترجن والذاكان في في التي تغظ الها كلية

الرابع المقلاعي القفوى

منفعته الحفظ والوقاية والتثبيت بهاجزآؤه قطعة من هاش طولها ميتران وعرضها عمانية اصابع تعمل كفلاع بان يشقى كل من طرفها الى قرب الوسط بنحو ثلاثة اصابع بهوضعه ان يجعل المحمام على القفا وتوجه الشعبتان العلويثان الى الجهة الم يتصالبا عليها غير دان الى القفا المنيا و تشت احداهما فوق الاخرى عليمه بدبوس والشعبتان السفليتان يلفان حول العتق ويثبتان عليه عليه عليه عليه عليه عليه عقده

الخامس المقلاعي الثديي

منفعته نثبيت قطع جهازعلى الندى بعد بترة اواستئصال غدة اوووم يابس فيه اوفته خراج و تحوذ لله براجزا و قطعة من هاش مردعة كافية لان تحيط بالندى وما يجاوره من الصدروار بعة اشرطة طول الواحد بقدر ما يحيط القداش على وجه لا ثق بان يجعل ما يخاط فى زاويتى الحافة السفى با يجاء القداش على وجه لا ثق بان يجعل ما يخاط فى زاويتى الحافة العليا با تجاه مخرف افقى مواز لا تجاه الزاويتين وما يخاط فى زاويتى الحافة العليا با تجاه مخرف ومتعرج * وضعه ان تجعل الحافة العليا من قطعة القماش تحت ابط الثدى المريض على وجه به يمتد صحام الرباط المثدى الشائى ثم يوجده الشريطان المه ويان الحسيسة قد المحافظة السليمة ويصالبان هندال ليتوجه اسن هنداك من الخلف تحت ابط الجهة المريضة ثم الى كتفها ثم يعقد طرفاه ما امام الصدر ويوجه السفليان الى جانبى الصدر مع المحافظة على ثنى الحافة السفلي من المقطعة الى اعسلى لين أقى مسلا الثدى بها الى اعلى باحكام ان كانت المحافة المندك ورة فا ذلة كثيرا ثم بلف بهذين الشريطين حلقتان افقيتان حوالى الجسم ثم يعقدان اويثبتا و بديوس * نشا يجه ومضاره هو وان كان محكم الوضع وذا اشظام ذا ثد الاانه على ما يظهر لى قليل الصدلانة فهو فى حفظ المها باعلى المدي الثدى اقل من صليبى الثدى السابق ولكونه قليل الصلابة قطع الجهازعلى الثدى اقل من صليبى الثدى السابق ولكونه قليل الصلابة قطع الجهازعلى الثدى اقل من صليبى الثدى السابق ولكونه قليل الصلابة قطع الجهازعلى الشعى ما يناه من اليا

السادس المقلاعي التتفي

منفعته تبيت قطع جهازعلى الكنف وغيردل الهاجرة و قطعة من قاش طولهاميتران وعرضها عماية اصابع بشق كل من طرفها شعبتين الى قرب الوسط بضواربعة اصابع وضعه ان يجعل الصحام على رأس المنكب المريض جيث تكون شعبتان من الاربع مخعهتين الى الامام وشعبتان الى الحلف وثنتان اعلى من غيرهما عميلف من السفلين حلقات افقية حوالى الحزء العلوى من العضد ويوجه العلويان بانحراف الى الصدر من الامام الى الخلف ومن هنالة الى ما تحت الابط السليم ليتصالباه خالة بعد نقل ما في احدى اليدين الى الاخرى عميردان بهذا الا تحياه الى الكنف المريض وينبتان فوقه بعقدة نشيطة بسيطة بهرتا بعد ومضاره هو مهل الوضع والتعديد خفيف الحل جيدالتثبيت لقطع الجهازالتي تكون على الكتف

السابع المقلاعي الكفي

منفعته التدبيت والوقاية من المؤثرات الخارجية بهاجر آؤه قطعة من هاش طولها خسة اجراء اوستة من عشرة من المبتر وعرضها ستة اصابع تجعل على هبئة المقلاع بشقها الى اربع شعب مستوية والصعام بينها يكون بقدرعرض الكف به وضعه ان يجعل الصعام على ظهر الكف اوراحته اوالوجه الظاهر الكف به والراح منه على حسب مجلس المرض ثم تلف الشعبتان العلوسان الرسغ اوالراح منه على حسب مجلس المرض ثم تلف الشعبتان العلوسان حول الرسغ ونعقد اهذاك والسفليتان اسفل الابهام حوالى المشط بعيد تين عصل المرض والمان تثبت تلك الشعب بالدنا بيس ان وأبت ذلك حسنا عن محل المرض والمان تثبت تلك الشعب بالدنا بيس ان وأبت ذلك حسنا المادي الكف مثل المقلعي الكف مثل المقلاعي الكف مثل المقلاعي الكتف مثل المقلاعي الكتف على الكف مثل المقلاعي الكتفي دل اكثر

الثامن للقلاعي الحرقفي

منفعته حفظ قطع الجهاز والوضعيات على الحرقفة به اجرآ و قطعة من قاش طولها ميتران وعرضها عشرة اصابع اواقل اوا كترعلى حسب ما يقتضيه الحال بشق كل من طرفيها الى شعبتين به وضعه ان يراق الحراح شعبتين من القطعة تحت الاكية المصابة على وجه به تحكون شعبتان منها إلى الامام وشعبتان الى الخلف يعدان يرفع المريض مساعدان ثميذه ببالشعبة العليا الخلفية الى اسفل الكليتين و يجذيها باليد الاخرى ويعقدها مع الشعبة الثانية عقدة نشيطة تحت الحرقفة بعدان عربها مرورا افقيا تحت الذقن ثم بثنى الفخذ والساق من الحانب المريض ويعقد الشعبتين السفليتين حوالى الفخذ الفخذ والساق من الحانب المريض ويعقد الشعبتين السفليتين حوالى الفخذ شايع مورنين بين ولذا كان المحان الاربى اولى منه متى امكن استعماله يكون بين بين ولذا كان المحان الاربى اولى منه متى امكن استعماله

التاسع المقلاعي العقبي القدمي

منفعته كنفعة المفلاع الكنى فهذا يتم فى القدم ما يتمه ذاك فى الكف والرسغ المراح أو قطعة من قاش طولها وعرضها كالتى المقلاع الحصي و تجهيزها كعبه بزها وضعه ان يجعل الجراح الصعام بالعرض على العقب ثم بلف بالشعبة العليا حوالى النتوين الكعبيين وبالسفلى حوالى ظهر القدم وبطنه ثم يوقفهم ما بديا بيس اوبعقد ونشيطة فى جرولا يولم المريض و نتايجه ومضاره هو صلب مثل الذى الميد غيرانه الا يحيط بالاشياء اللازم تثبيتها ولا يثبتها على ما ينبغى

المبحث الرابع في الاكياس والمثبتات

به المن تسمية هذه الاربطة ان الهاهيئة كسية منفعها شبت قطع جهاز الوضعيات على جزء من البدن ورفع الثدى اوالصفن من كان ثقلهما متعباء اجزآ وها قطعة اوقطع من قاش يتكون من مجموعها كيس واشرطة حافظة اورابطة الاجزآ واللازم ربطها المتثبيت ولما كان بعض هذه الاشرطة يوجه من احدى جهى الكيس الى الاخرى كالاشر طة المستعرضة الاربطة التائية وبعضها يوجه الحياما المستعرض انقسمت كاشرطة الاربطة وضعها ومستقيما النسبة الشريط المستعرض انقسمت كاشرطة الاربطة التائية الى مستعرضة ومستقيمة اوعودية ومخرفة به تناجهما ومضارها هي وضعمل ثقلهما وهي ايضا قليلة الاسترخاء سهلة الشد بدون ان ترال وتعاد والمذكور في هذا المحث من هذا النوع ثلاثة

الاول الرباط التكسيسي الأنفي

منفعته تغطية برح اوقرحة شنيعة المنظرف برءمن الانف اوف جيع سطعه وتثبيت وضعيات اوقطع جهازفوقه لاالضفط المحكم عسلى الانف لانه لاس من شأن الاكياس ذلك وهذا الرباط احسن من التاءى الانفي المزدوج به اجزآؤه شريط طوله ميتروعرضه اصبع وشريط آخر طوله نصف ميتر وقطعة صغيرة

منقاشتزيدعناالانف يقدراصبع ذاتسعة كافية لان تحيط بهمن جيع جهانه بسهولة وتجهيزه اماان يصنع من قطعة القماش اولاكيس مثلث يصلر لان محمط مالانف مان بتثني الحراح القطعة بالطول ويقص من اعلاها جزوا مثلثاومن اسفلها نظره لكن يكون اقلمنه على وجه به يكون القطعان متقائلين ماحدى زواناهما وماستهمامن المسافة قليل مجخيط الحاقتين المتقابلتين بعضهما فبصيرتملي هيئة كيس ذى فوهتين تليان فتعتى الانف شميخهط في فاعدة هدندا الكدس اطول الاشرطية من وسط طوله وفي قنه الشريط الادبي طولا بدوضعه ان مدخل الانف في الكنس وبوجه الشريط العمودى الى القفاما راعلى الجبهة وهة الرأس وبوجه طرفا الشريط المستعرض الىالقف البضا مارامن تحت الاذنىن فاذا وصلاالى القف اتصالسا هناك فوق طرف الشربط العمودي وثبتاعليه بالعقد غريرفع طوف الشريط العمودي وهوالمستقم ويثبت بدنوس عدلي نفسه اوعدلي طرفى المستعرض برنائحه ومضاره هو يحفظ الوضعسات وقطع الحهازعلي الانف احسن من التاءى الانفي المؤدوج وتأثيره لا يحس به ولا يستعمل ف تجبركسرالانف (تبيه) اذاكانت مدة الحاجة الى هـ ذا الكيس طويلة حسن ان يجعل من جلد وان تعمل الاشرطة من الحلداوملونة باونه منعبالتشوه وفيه فده الحيالة لايريد طول الشريط المستعرض عن ميتر ويعقد طرفاه على القضائدون ان يرد البهمجمة

الشاني المكيسي النديي ويسمى بالمعلق النديي

منفعته رفع اللدى عندما يكون ثقله الطبيعي متعب الصاحبه و شبت قطع جم ازووضعيات على الله لكن الأحسن منه في المنفعة الاولى المضعر الصغير الذى سنتكلم عليه في ابعد بداجر آؤه ثلاثة قطعة من قباش مربعة الاضلاع كافية لتغطية اللدى من اعلى الى اسفل ولان تمتدمن ابط الحانب المريض الى الله عن المالة على السليم وشريط عرضه ثلاثة اصابع اواربعة وطوله كاف

لان يلف الحسم وشريطان آخران طول الواحد خسة اجزآ مربعشرة م الميتراعى نصف ميتريعقدان خلف العنق بنزلة حالة بعد مرورهماعل اعلى الصدود تجهزه ان بثني الحراح الخرقة الى جزئين مستويين غم يقطع من الحافة النباقجة من الثني جزا مثلث اطولا يقرب من النصف عمم الحيافة الثيانية مثلثا يقرب منالربع فيفتج من ذلك قطعان مثلثان احدهما كبير وهوالذى سيصبرفي الكيس من اعلى والاخر صغير وهوالذى سيصرمن اسفل م تخاط الحوافى المتقبابلة الكل من القطعين على السوا وفيتكون كيس حقيق يصلح لوضع الثدى فيهواذا انثني على نفسه كان طوله اكثرمن عرضه ثمبعد تجبهنزه كإذكرنا يخاط ف حافته السفلي التي تلي القطع الصغيرالشريط الكميرالمعدلان يحيط بالصدر وليكن ذلك على وجديه بمكن عقيد طرفيه اوتشتهما تحت ثدى الحهدة السلية غيخاط فى الحافة العليا للكدس الشريطان الاحران وضعه ان يدخل الثدى المريض في الكس بعد وحده حافته الى الى القطع الصغيرالى اسفل غير فع الشريطان الصغيران على كتف المريض وبودعان عليه برهة والحراح يثبت المستعرض بعدان ملف منه حوالى المسيرلفة وبوقفه على الجنب جهة الامام ان لم يشق ذلك على المريض ثم تنساول الشريطين المودعين على الكتف ويلف بهما حول العنق حاعلا احدهمامن الامام والاخرمن الحلف ثميثيتهما عليه وسنايجه ومضاره هو مع كونه صلبامتيناعن المقلاع الثديي الماراة ل استعمالامنه

الثالث الكيس الصفني ويسمى بالمعلق للصفن

منقعته رفع الصفن عنداسترخاته وعند النهاب مجرى البول واختناق المصيتين و بنفع ايضا لرفع الحصيتين اذا خيف عليها من ان تنهرسا كافى حال ركوب الخيل بهاجوة ومقطعتان من هاش مربعتان طول الواحدة سنة اصابع وعرضها خسة وشريط طوله كاف لان يحيط بالحوض وشريطان آخران طول الواحد خسة اجزآ من ميترد تجهيزه ان تقطع احدى

والالقطعتين وتحيعل حافتاهما المحاورتان مستديرتين ليكون الكيس محكا منتطم الشكل تمتخاط حافتاهما المستديرتان فيتحصل من ذلك كيس طوله اكثرمن عرضه وبكون قعره عند ثنيه متعهاالى الامام والاسفل وفتعته حين وضعه متعبهة الى الاعلى والخاف فعلى هـ ذاتكون الحبهة الطورلة المخيطة هي المقدمة والقصيرة الغيرا لخسطة سفلية والطويلة السائية خلفية والقصيرة تمةعلو بةوانمانيت على ذلا لماسأذكره تميخاط في الحافة الفصيرة اعنى لياالشنريط المستعرض المعدلان بلف به الحوض من احد طرفه معدان يتركشنه قدرادبعة اصابع اوستةخ يخياط الشريطيان الاخران معيانى الطرف الاسفل من الحلقات التي ستكون متدمة الى الخلف عندوضم الرماط مُ بعد ذلك تنقب الحهة القدمة من الكبير نقب امستدرا بقدر القضيب مُ يصنع في احد طرق الشريط الطويل عرونان وفي الطرف الاخرزران وفي الاطراف السائبة للاشرطة السفلي عدة عرى وفىالسطم الوحشيمن يط المستعرض في الجزء الذي يصبر محاذيا للقسم الفغذي عند وضع الرماط حلة ازرارتها لتثبيت طرفى الشريطين العموديين وضعه انيدخل القضيب فى ثقبه من الكيس والصفن في الحزء السفلي منه ثم يلف بالشريط العلوى اى المستعرض حوالي الكليتين ويثبت طرفا ه بعد وضع احدهما فوق الاخرعلى ادبية الجنب الاعن بزو وهواحسن من تثبيته على الايسرغ يرفع الشربطان السفلمان تحو الخلف والخيارج فوق كلمن الفغذين ومثبتان هناك الازرارالمعمولة في الشريط المستعرض ونشايجه ومضاره كاهونافع لدفع نكاية الورم النقيل فى الحصيتين نافع ايضا لمنع الضغط والرض الذى عكن ان يحصل امهما عندما بكون الصفن مسترخيا كثيرالتمد د كافي زمن الحر ويظهرا يضاانه يساعدعلي دورة الدم حمنقذفي الخصشن ورجوع الدم الوريدى فيهما زيادةعن رفعهما وظاهران استعداد الخصيتين للالتهاب اذا كانتاغىرمعلقتىنا كثرينه اذاكا نبامعلقتين ولذاا وصوالمن كان مصابا بالتهاب محرى البول ان يرفع الصيس الصفى عدلق خوفا من حصول الالتهاب في

۲.

المصيتين وقد شاهد نامن ذالت اورام خصيتيه الخفيفة والتفاخهما ووقوف ذلا فيهما عن ان يزيد باستدامة استعمال هذا الرباط مدة من الزمن وهو يؤيد ما فلناه ويظهر من فن الفيسلوجيا ان المصيتين متى كائنا متروكتين بلامعانى تعوقت الدورة الوريدية فيهما وتجمع الدم في اوعيتهما الشعرية فاما ان تلته با واما يزيد التهابهما ان كانتا ملته بنين (نبيه) قدصنع معلوا الاربطة شبيكات من الحرير والقطن معلقة للصفن وهي اجلمن الاكياس بل ربحا تحسون من الحريرة عنها غيران المعلقات من القماش لما كانت اكثر فوفيرا كانت اكثر استعمالا ومتى كان قعر الكيس كثير الغور امكن ترك الاشرطة المهمودية فيكون الرباط اكثراراحة عنها أذا كانت فيه لكونه يحفظ الصفن ولا يعوق عن الحركات الانتنائية للبدن

المبحث الخامس في الاربطة النمدية

هى ما تكون الاصبع من اصابع اليدين او الرجلين اوالقضيب بمنزة نجد السيف تحفظه من المؤثرات البسادية وتثبت عليه وضعيسات اوقسطع جهازصغيرة وهى تتم وظيفتها على ما ينه في لكونها محكمة والمذكورمنها ها الرباطان

الاول النمدى الاصبغي

اجزآ قوه قطعة من هاش متوسط بين الفن والرقة طولها بطول الاصبع مرتين وعرضها كاف لان يحيط به وبالوضعيات وقطع المهازالتي تكون عليه وخيطان طول الواحدستة اجزآ من عشرمن الميتر * تجهيزه ان تأنى القطعة بالعرض و يقطع احد طرفيها وهي منذنية قطعام قوسا يقرب من نصف حلقة المنتق من وسط حافتها السائبة شقا مقعرا قريبامن نصف حلقة ايضا فتكون الحافة الناتجة من ثنى الخرقة ممتدة على هيشة لسان ثم تحاط من حافتها السائبة في وصل الحيطان بطرف اللسان * وضعه ان يدخل الاصبع من اصابع اليد اوالزجل مع الجمهاز المغطى له في هذا النيد خيل الاصبع من اصابع اليد اوالزجل مع الجمهاز المغطى له في هذا

الندد ويد اللسان على ظهر الكف اوالقدم ويربط الحيطان حوالى الرسغ في اليدوجوالى السكمين في الرجل بنا يجه ومضاره هومع صغره مربح للمرضى وقليل الاسترخاء وجيد في حفظ الجهازولذا كان كثير الاستعمال

الثاني الغمدى القضيبي

اجزآ وه قطعة من ها شطولها ازيد من القضيب قليلا وعرضها كاف لان يف به عليط به وبالجهاز الذى بكون عليه وشريطان طولهما كاف لان يلف به القضيب ويعقد مع الثانى جهة الاربية * تجهيزه ان يعمل من قطعة القماش عد كالسابق غيرانه خال عن الشق واللسان ثم يخاط شريطاه فى احدى جهات ثقب الدخول واذا كان فى القضيب آلة شويل كالفانا طيرفالجيعل فى قاعدة الغمد ثقب تنفذ منه هده الا آلة في وضعه ان بدخل القضيب فى الغمد ويوجه احدالشريطين الحاليين والاخرالى اليسار ثم يعقد ان على احدى الاربيتين * تسايجه ومضاره هو كالسابق قليل الاسترخاء فلذا كان جيد الحفظ ما يوضع على القضيب من الجهاز والنسالة والوسائد المدهونة بالمراهم والضمادات

المبحث السهادس في الاربطة الخيطية والابزميية

اغاسمت باللانهالانتظم الابهماوهى على العموم اشرطة عريضة مربعة الصد سطعها بوضع دآ عاعلى الجلدوالا خرالى الحارج وبلزم ان يكون ضلعان منها مقهمين دآ عما بالعرض على حسب طول الجذع اوالطرف وقييز الموضوعة عليه والا خران مقعهان بالطول بالنسبة للجذع اوالطرف وقييز هذين عن الاولين بتسميم ما بالجنبيين والغالب ان يصنع فيهما ثقوب كثيرة شبهة بالعرى مخاطة الحواف حتى لا تنضم الحلقات المكونة منها وهدف الثقوب تسمى بالعيون وهى معددة لتنفيذ الشريط الذي كالخيط الخداط في السفلى منها في كون كالخياطة اللولبية نافعاف تقريب الضلعين العموديين في السفلى منها في كون كالخياطة اللولبية نافعاف تقريب الضلعين العموديين

ثمان هذه الاربطة بالنسبة لمايضاف للثقوب حتى يحصل لهاالانضمام خمة اقسام والاول الاربطة المسرجة وهي التي يخاط تحت عيون احدالضلعين العمود بينمنها شريط يجعل على السطح الانسى الملاقى للبدن لثلا يعرب الحلدالثانى المتصالية وتسعى ماربطة الكسانى اخذالها بماتسعيه النساء بذلك من انواع المضمرات وهي التي يكون في حافق الرباط منها حداً والعيون من الجهتن اخيطة احدطرفي الخيط منهامتصل مالحافة والطرف الاخرسائب بنفذفى العين التي بحذآئه من الحيافة الاخرى ثم تضيرتلك الخيوط حتى تصير إ كغيط واحدخارج الحسافة يعدان يوجه ماكان فيالجمية اليني الي اليستري وماكان فى اليسرى الى اليني لتكون متشبكة بيعضها كايشاهد فاصبابع المدين عنمد النشمال وهذه الاربطة تكون كلفات عكن ضعماعند الحاجة بشدالاخيطة الى اتجاهن مختلفن ولذاسمت باردطة الكسالي تشدوا الماعاتسميه النساء بمضمرات الكسالى والثالث الراجعة وهي ابسط عاقبلها الكون الاخيطة فيهاا نماتكون فى الحافة الخالية من الثقوب لينفذ كل خيط من العين المقابلة له في الحيافة الاخرى ثم تجمع جدلة الاخيطة حتى تكون كغمط واحد فمكون الرماط كملقة لايمكن ضعه الابعدان يوضع فيهما يحفظه من جذع اوطرف وكل خدط مجذب الى اتصام مخالف لأقعاهه الاول ولذالت سميت بالراجعة الرابع السعرية ويقال لماالا برعية وهي على غطالسا لقة غمرانه يجعل فيهايدل العيون والاخيطة سيرسن جلداوجلة سيورف احدى حافتها وفى الحيافة الاخرى ابزيم اوجدله اباذيم وضبع فيهيا السيودمثبتة إجيافلة الم مهمت بالسعرية اوالا بزعية الخامس الخيطية وهي التي يجعل في صكل من حافتها المتقابلتين خيوط عوضاعن العيون والسيورمنفعة هذه الازبطة جيعها اما الضغط المنتظم المستوى على عضومن الاعضاء اوعلى المسم اوعلى المضغط المحسكا واماجذب بزمن ابراآ البدن الى جهة يراد المجذالة الها امالينضم لغبره اولتباعد عنه وضعم اهوسهل لايستدى طول زمن سياما كان منها حلزونيا فائه لا يحتساج لزيادة غن وضعمة بسطيعه الانسى

على المعضو واحاطته به نم تشبيكه من اسفل الى اعلا وكذا الابر عية لا تعتاج بعد وضعها على العضويهذه الكيفية الالادخال السيور في الاباذي وغرز شولة تلا الاباذي في المبيور بعد شدها الملايق واما الابطقة المتكونة منها نم شدها في الراجعة بيد كل شريط الى اتجاد مخالف لا تجاهه الاولى ثم ضم الجبيع و تثبيته خول العضو وفي المتصالبة بشد الجيطين المعلمين الاشرطة المتصالبة المن الخيطين العلمين الاشرطة المتصالبة المن الخيطية والابرعية على الاخرف المنتعمال موكول الحرأى الحراج وكلاهما الحل استعمال موكول الحرأى الحراج وكلاهما الحل استعمال موكول الحرأى المراج وكلاهما الحل المتعمول المناجة مدون ال برفع ويعادثانيا كغيره والمذكور في هذا المجتمع الوادة ومن الديكور في هذا المجتمع المناورة والديكور في هذا المجتمع المناورة والمدالا والمدالة المناورة والمدالة والمدالة والمدالة والمدالة والديكور في هذا المجتمع المناورة والمدالة والمدال

الاول الابريمي الشفوى

هذاالباط قد فوعد سيدالى ماهومذ كورهنا وهوم كبمن عندات وسيور وابازم ومنفعته تقريب افات تفرق الاتصال في الشفة بعد علية الشفة الارجية اوجرح عودى في الشفة والترق ثلاثة الاول قلنسوة وهي قطعة من قاش يجعل فيهاشريط تثبت فيدابازم اربعة اثنان امام الادنين واثنان خلفهما والثاني عند ان حم كل واحدة يكون كافيالان عند من جهة من المافة المقدمة العضلة المضغية الى زاوية اللهم وتزيد عنها بقليل ومن الجهة الاخرى من السطيح الوحشي الفلا المائلة المائلة من المائلة من المنتقية المنتقية على المنتقية المنتقية على المنتقية من المنتقية المنتقية المنتقية المنتقية على المنتقية والنائلة والمنتقية والنائلة والمنائلة ولينائلة والمنائلة والمنائلة

عدر حلدرقيق حداقعل عطاء محيطا بالخذة والصفحة معاوال المقس اربعة للعسا واثنان مقدمان واثنان خلفهان وثلاثة للعين اثنان خلفهان غلى ولمكن بين كل سبروالا خرقد واصبع وتكون من حريرا ومن خه وطول اثنين من اورمة السبار عائنة قراريط وهما ما يحاطان في الحافة التي يتكون خلفية وعرض الانرين اربعة إصابع وهدا الذان يخاطان في السطير لوحشي من مخروط الحافة القدمة والمااشلا عالم المعدة العني فاثنان منها مكونان كالاولين للمندة السائقة وعاطان في عاقبوا المقدمة وواحد مكون عرضه تعوقامة اصابع ويعاط في الحافة التي تصير سفلي عندالوضع واما الامازم وتكون من معدن اقصعل اثنان منهافي السطر الوحشي من الخدة المنيقر مامن فاعدة قرمهاو معاطان في الحافة المشقوقة لمثبت فيهما السعران المقدمان للمغدة اليسرى وواحد في السطم الوحشي من الغدة البسرى لمثبت فيه السمرالسفلي من المخدة العني ومعاط في حافتها المشقوقة واماشر وط القلنسوة فععل فمه امازح اربعة اثنان امام الادنين واثنان خلفهم المثمت في تلث الاباذيم اطراف المسيور الخلفية للمخدات وينبغى ان يخاط فى السطير الانسى من كل من الخد تن قطعة من العصامات اللزحة بوضعه أن تحعل القلنسوة على الرأس مكيفية بها تكون الابازم في جانبي الرأس ثم تنت بشمر بط بعقد على الحمة عقدة أشبطة ثم بتدت في تلك الاباريم السمو والخلفية المعددتين غريق ضع المحدثان على الحدس ومعذمان الى الامام معدث تكون قرون مهما قريئة من الخط المتوسط الشفتان بدون ان تغطى حافة كل محدة راوية القم الى تليا م تعفظان متقارشن على هذا الوضع بسيورهما للقدمة مان لسرا الخدة السرى في الزعي الخدة العني كل واحد في الذي بليه ثمير مرالخدة اليني من تحت الذون وشت في الزيم الخدة اليسرى ب شايحه وهو عندى اصلت واحسن ماعداهمن الار نطة التي اعدت لوظ مقد

Logacia

فعتر مالد دالرأ بولا تعامها الطسع اداحكان مانله لاحمال ة الى الله عدا بر أوهما ثلاثه قلتسره من حلد لماسيرمن بام وحترى دوا كام وسيرراد الما القائس وفتكون مر العلد ويعدما بالمعيماة تبات بسليرد قيني عارمن تحيثنا لدقن الى احد الصدخين وسنيت في والاول يلتق طرفا معلى القسم الحلى ومشات فالرح وسال والثاني معاطمون تصفه طولا فبالاول حذام اجد الصدعين ومن احدطرفيه فالاول ايضا مذاءالصدغ الاخر ولنعل فهذا الطرف ابزء بثلت ضعالطرف الثاني يعدما عصط بالرأس اخاطفا عودية والثفالت وهوا لمتوسط يثبث بعار فلمعلى الطبهة والمؤخوفوق السير الافق واما العنترى افيلزم فمه ان لا يكون امتدادا ولماللازمة لنواع هذا الرباط الان ذكرهما على الاس اربعة اخاسه طولا بدوضعه ان تعمل القلنسوة على الرأس محسطة عااماطة ية ومن اعلى العلل ومن الجهة الى المؤخر وأسطة سمورها الثلاثة ع رباط ردالملان فبكون وضع الامازع فيهمنوالنافيكون احد الابزءان عولين لتنبت السرار اداعلي الادن من جهة الحلف والاحر على الصدغ

وابزيم العنترى فوق احد الكتفين والثلاثة في الحمية المقايلة للتي مالت اليها الرأس والذي بشت فالابرعين اللذين في جمة الرأس موشعتنا السيرال اد اللتين لاحد طرفيه والذى يثبت في الرح العنتري الذي على الكتف هو الطرف الاخرمن ذلك السبرء ونتاج هذا الرماط ردامالة الرئس الى الحانب ودوام حفظ هذا الردوكونه كيقية الأو بطة السارية لاسترخى واذااسترخى فليلاسهل شده ثانياوه وعلى وضعهد ونان يعتاج لزفعه مروضعه واما رماط رد الانقلاب فامازح تست السير الزادفية بكون احدها في السير الافق على الجبهة والثاني في السيرالعمودي المحاذي للقسم الحلمي والتالث الذى المنترى خلف احد الكتفين وحله الثلاثة تكون داعاني الحمة العي أذا كانالوجه منقلبالل التسري وفالخمة السرى اذاكان منقلبا اليالمي وشعستاا حدطرفي السيرالراد بثبتان فى الانزعين اللذين حيدة الرأس والطرف الاخريست في الزم العنترى الذي هوهنا خلف الكتف بدوسا بجهذا الرماط لست فاصرة على احداث حركة رحوية بها تصرك الرأس للعمة المقاملة لماهي متعمة اليه مل قلب الرأس ايضاالي نحو الابزع الكحني قليلا فانه هو المركز الثالث السيرالرادواس في الالات المحانكية ما تحدث في الرأس مركد رحوية مدون أن محدث فها انقلاما الاواحدة فقط وهدا الرماط كاف فياكثرالاحوال المالث الارط المط الصدرية ويقال لهاالمصمرة الصغرة هي اربطة تستعملها بعض النساء رفع الثديين وتخذها عادة كالملابس وهي في هذا احسن من المعلق الندبي والمحتياج لم امن النساء هن ذوات الانداء لكسرة المارزة المسترخمة دون الشامات اللائي نهودهن صغيرة فلمله البروز لان تعلمق الاثداء بذلك يسهل الدووة فيها وعنع عنها الاحتقان والإلم والالتهاب كااثمر ناالى ذلك عندما تكلمنا على المعلق الصفى ولذا كان شق تركه على من كان معمّا داله من النساويلزمنا ان نقول ان استعمال هذه

المضهرات الصغيرة للنساء كوما تطحية يوصى على استعمالها ولا نبغي تركها سيافى مدة الحل وينبغي في المضورات الصدرية ان تكون دات سعة كافية لان تحيط بدائرة الصدوالاقدواصبعين وانتكون عندة من اعلى الملتين ماصبع اواصيعين الى قرب فرالمعدة فوق النتوا للخرى لااسفل من ذلك لتلا تضغط على المعدة وبقية الاحشاء البطنية وكل واحدمن تلك المضمر ات في غيروقت السه يرى مربعا طوله اكثرمن عرضه ولهسطعان انسى وهوالذى ولافى البدن ووحشى وهو مقابله ولهاربع حافات عليابكون فهابقرب الوسط تقعيرا وتقعيران على قدرجم الثدى وفى كلجمةمن جانبيا ثقب ينفذمنه الذراع ويحيط مهمن عنداصله وسفلي فدتكون مجوفة من نحوالوسط على حسب زياده جم الصدرمن الاسفل وقد لاتكون كذلك وحافتات جانستان نسجيما بالخلفيتين كونهما يليان الظهر عندالوضع تجعل فيهما عدة ثقوب اوعيون بهاجراؤها خسة الاول قطعمن فاش متن اومن بفتة هندية قطعة منهاءريضة مربعة الاضلاع وقطعة اوقطعتان مثلثتان تختلف سعتهما على حسب عمل التمو يفن اللذين في الحافة السفلي منهما وقطعته ان تحملان كمااتين والثاني شريط اوحرام والثالث ثلاثة تضبان لدنة والرابع خيط متين من غزل عرمن عيون احدى الحافتين الى العيون المقايلة الهامن الحافة الاخرى والخامس اشرطة ولنتكام علىكل من هذه الاجزاء الخسنة مانفراده فنقول اماالقطعة للربعة الاضلاع التي هي اساس هذا الرماط فيلزم ارتكون كالمضمرات السبابقة في السعة طؤلا وعرضيا وان تشق حافتها العليبا بمبابلي الندى شفااوشفين مطابقين القطعتين المثلثتين اللتين يتكون نهما التقعران وانيكون شقها عابلي الذراعين مستديرا وان يكون في حافتها الخلفنن عدة ثقوب تخاط حوافيهالنكون مننية وانتكون هذه الثقوب جيث لوضت الحافتان لمتكن متقابلة بل متواليدة الاالعلوبين منها فيكونان متقايلين وسنوضح منفعة ذلك ولماالقطعتان المثلثتان فتضاط حافاتهما الجانبية فى حافات الشقين لينتج منهما تقعران وجيبان صغيران

FA

كافيان لان يمتدالى تحدب الثدى وهذاه والوضع الحسن للقطعتين المثلثتين المذكورتين وسفى ان يخاط في الراء الحافة العليا الى تلى الاسلىن طرفا الشريط الذى عرفوق ألكتف عيطابه كالجايل فيكون احدهمامن إلامام والاخرمن الخلف واماا لحافة السفلي فيوضع فهاخزام عرضه اصمعان إن كان التدى مغما لحجم لانهان وادعرضه عن ذلك ومسال المالقسم الشراسيق وأوجب تعمايسبس فخطه على ذلك القسم من غبرماجة الى ذلك ونسخى فالمضراث انبخاط فيسلمها الانسي اشرطةمن الطرف الحالطوف لانتراء من كل طرف ردون خياطة الشريط عليه الاقدر اصم اواصبعن لادخال القضمان المرنة واخراجها وان يجعل في وسط القعامة العربضة من المضمرات طولا مجرى صغيرلم وضعفيه قضعب مرنيسهي بالموسك واحسن من ذلك ان مجعل على جانى الوسط منها منامان صفعران كالذي في الوسط ا بوضع فيهما قضدان قصعران مرفان والقضيان الدنة المرنة خبرمن القضدان الماسة الصلبة لكون اطرافها في المضمرات المذكورة هاه ملتحمل عند الانكاب فالقسم المعدى فرعا الرت فيملولم تكن لينة وكذا يجعل فالحافتين الحانبتين اوالخلفيتين معزامان لقضيبين مرنين أيضا لعنعا الحافة السفلي من ان تقرب من العلمافيتكون بتهما ثنيات تثعب تعيد لايط الي يوضعهاان مدخل الدراعان في فتعني ألحافة العلما وتسلل الحيافتيان الخلفيتيان على الغلف غ نجا ينفيذا لغيط من ثقوب احديهما الى ثقوب الاخرى فيكون على هشة كزون مدون ان تكون احدى الحيافتين ادفع من الاخرى وهذاهو السبب فيجعل النقوب متوالية لامتقابلة وعملي المرأة انترفع ثديهما مديها قبلان يخباط الرطاط حتى يحاذما التقعر من المعدين لهما اذلوتر كتهما للارفع لنزلاعن التقعو بنوطغط الرماط عليما ثماذاوصل الخيط الى العمنين الاخبرتين نفذمن كل عن مرتين فم يعقد عقدة نشب يطة ولا نبغي شدهذا الرماط حتى مقعب التنفس دل الذي منعي ان يكون فلسل الشدسيما الداوصل المالقسم المعدى بدنساجها ومضارهاكل المضمرات الصغدرة منى كانت

مشدورة

مشدودة كثيراعاقت الصدرعن الانساع فلا بنسط الحجاب الحمام وصند حركة التنفس لا ثما المحافسي له والارتفاع والانقفاض ودلا موجب لبطاقي حركة التنفس كانص عليه المعماب البانولوجياوموجب ايضالعدم أولحم الرئتين بسبب ضغطه عليهما كالوضغط على عضومدة طويلا كانه يتقص حجمه فان كانت متوسطة الشد فم محصل شي من ذلك بل محصل منه للمرأة نشاط شديد من تعليق الله بين وعدم التغير وسدايهما ولوكانا كبيرى الحيم اوسكانت المرأة تشتغل الشغالا شاقة كالرقص

الرابع المسرح البطثي ويقال لدائخ ام الخيظي

هوكزام يحيط بالبطن طولاوعرضا يهبألهاعند ماتكون كبسيرةالجم متعبة لصباحيها وكثيرمن الشاس الذين يتزينون جحسن النسكل والهيشة يسستعمله لتضمير بطنه حتى تصيرعلى الحجم الذى يريدان تكون عليه وينبغى على ما يظهر لك ان يترك في اول الاص مسترخيا قليلا عميشد من اللاري والحوامل تستعمل هذا الرياط يعدضم المضمر الصغيراليه لكونه لايتاتي لبهن استعمالالمغيرالكبيريدونالقضيبالمرنالمهى بالبوسك وهو يعوق يروز البطئ ويضغط ضغطاشديداعلى الرحم وهذا الرياط مركب من اربعة اجزاء تطعة تساش كبسيرة مربعةالاضلاع وتعلعتهان مثلثتان وخيط وفي يعض الاحسان خيطان فيهما مجرى ويشقرط فى القطعة المربعة ان تكون كافية لان تتدمن المفرة الشراسيفية الى البتوالعانة وان تلف جميع البدن الااصبعين كافي المضمرات وان يصنع فيهاشقان مثلثان ضيقان متقابلان براسهما ومكونان فيباس المافتين العليا والسفلي في وسط الطول تقريبا وان تخاط عافات كلمن الشقين في بعضها المتكون منهما تقعرفى وسط عرض انلرفة تميستهع على عائبي وسيط اسلسافة شقسان ويوضع فىكل واحسدتعلعة مثلثة فيتكون من دُلك كله تصريحيط بصدب البطن احاطة محكمة ثم يعمل فالطبافتين الللفيتين بعبلة صون على غط السبابقة ويوضع في احمدى

لمافتن خيط منفذمن عن احديهمالعن الاخرى وهكذاء لم التوالي لتنضيا مع يعضهما وقد تثني الحيافة السفلي على نفسم القدراص عوقفاط تلافالثنية فيتكون منهاقناة اومزاب يسهل فيهادخال خيطن احدهها يثبت في الثقب المذى في الحمة المسرى والاخرفي الذي في الحهذالم في ثم يخرج طرف كلمن الثقب المقابل الذى ادخل منه لعصل بذلك الخرقة هشه مخصوصة بها يكون شدالطرفين السائمين من اللمطين لابوحب تكرشا في ميزابهما ومن النباس من يستغنى عن القطع المثلثة يعمل جلة ثقوب فيحافات شغ الجافة السفلي يدخل فيها خيطان ليضماها على قدر الامكان ووضعه معلوم وامانتا يجه ومضاره فتي كان متوسط الشدلم يحصل شي وان كان زائد الشد حصل منه نعو بق التنفس لانه وان لم مكن له فأشرعلى الصدرفله تأشرعها السطن يقلل تمدده عندالشهيق فحصل في التنفس قصروبعض مشقة ومن شايجه حفظ البطن ورفع ثقله وسكون الأثلام الساطنة التي تقصل فيه في بعض الاحييان واستعماله مع المضمر الصغير لاءنم حركة التطبأه تالانه يترلق من فوقه وقت الانحناء بخسلاف استعمىال المضمرا اكسرفانه يمنع هدذه الحركة ولذافضلوا استعمال هدذا المزام معالمضر الصغيرعن استعمال المضمر الكبيروحد مبل وعن جميع ماجعيط بالبطن والصدر معيامن افراد الاربطة

الخامس الصددي البطني ويقال له المضمر الهبيز

هواكثراء تدادا من الاول وتستعمله النساء لتضعير كلمن الصدر والبطن وتنقيص حم الشائي ويتأكد طلب استعماله اداكان البطن متعبالصاحبه بسبب افراط السمن اواعتباد بعض النساء عليه ولايستعمل في مدة الحبل الافي الاشهر الاول منه واذا احتيج لرفع البطن عند استرخاه جدرانه وتدليها الى الامام من ثقل الرحم فاستعمال المضمر الصغير مع الخيطى البطني اولى منه به تصميره كالمضعر الصغير الصغيرة سعته وتقاعير حافته

السفلي وذلا لانه يمتدسن فوق الحلات ماصبع الى قرب العانة وبوجد في حافته السفلى من كل جهة نقاعر عظيمة ليكتسب بهازياده حسن عند ما يحيط ماليطن وهذه التقاعرك براما تمتدالى قرب التقاعر العلياما صبع اوما صبعن ورؤس التقاعيرالسفلي تكون الى الوحشية وعمايخا لفه فيه ايضا كبرالقصان المرنة وكثرة عددالعيون في حافتيه الخلفيتين وزيادة طول خيطه وشده بهذا انليط اماان يكون شدامسرجااوشد اصليبيا بدوضعه كافى المضمر الصغير غير انهذا من حيثانه يحيط بالبطن لايشدمن الحزالمساذى للبطن الانسدا متوسطا بدنا يجه ومضاره حيت سبق ان شد المضر الصغير يتعب التنفس وبصيره بطيئيا بسبب منعه الحركة الدائرية للصدروالتنفس فيهانماه وجحركة إ ارتفاع الحياب الحباجز والخضاضة فهذامن حيث الهيع المسدر والبطن بكون شدهموجسالقصرالتنفس ومعوقاله لانه لايدع الصدرةددا لجهةما وكذاده وقاطركات واستدامة استعماله للنساء ينقص عجم الصدرمنين من جيع دائرته كااذاد ووم على ضغط طرف من الاطراف واوفف تموالحذء دعض ايقاف فلاتكنسب المرأة معهقواها الطبيعية التى تكتسبها لولميكن موجودا ومن الغريب ان الضغط الغيرالواصل على الاحشاء يتميها ويبعيها فتكون علىطول الزمن معرضة لتغيرات خطرة في نيتما

السادس الحرام الابريي الفراشي

هوما يبياً لمقط مريض هائم ادمجنون بريد كل منهما المروج عن محدله التحول عن فراشه وهو دباط عرضه قدم وطوله كاف لان يقد من احد جانبي السرير الى الاخر ما را بالعرض من فوقه وفوق المريض غيرد وبنبت بسيور وابازم تجعل في سطعه الوحشي فان كان خشب السرير جالة لا يمكن معها الحاطة طرف الحزام بحاقته عرضا لزمان يرادفي طوله حتى باتتى احد طرفيه عالا خربعدان يحيط بالسرير والمريض معاويثبت هنال بابازم وسيود وهوسه ل الوضع واقوى الوسائط في حفظ المريض بدون ان يحصل له في حالة

الهيام والغضب جرح وتحوه وايستعمل مع العنترى الاتن شرحه عن قرب

السابع الابرنمي الدزاعي الجذعي

لها فرادكتمرة لانذكرمنهاهنما الاالمنسوب للمعلم بوابيه المستعمل عند انكسارالترقوة ومنفعته ليست فاصرةعلى حفظ تجبير طرف عظم الترقوة عند انكساره كاهوظهاهر التممية بلينفع لحفظ ودطوفها الكتني عند انخلاعه بداجرا وماربعة مخدة مخروطية الشكل كالتي شرحناها في الصليبي الذراى الصدرى وحزام من قاش وسلسلة وعلاقة فالحزام شغيان يكون عرضه تمانية اصابع وبكون مركاس صفيعت ينمن نسبج صفيق بطبقان على بعضهما ويخساطسان من الحسافة بن الطو يلتين وان يوضع في احدطرفيه ثلاثة سيبور وفى الشانى من السطيم الوحشى ثلاثة ابازيم وفى جزئه المذى سيصمرامام الصدوا بزيان والذى محاذى الظمهر ايزيان وليكوناما تلن عن الخط المتوسط الحالج به المريضة والكن ف وسط حافته العليا شريطان كالجالتين والسلسلة كالحزام مركبة من صفيحتين وعرضها اربعة اصابع اوخسة وطوامها كافلان يحيط بالعضد احاطة غيركاملة وفي حافتهما جلة عيون وفي احديهما خيط ينفذني العيون ليضم الحافتين الى بعضهما ولها اربعة سيور تخاط فى السطح الوحشى منها على وجه به يكون اثنان منهاجهة الخلف وانتان جهة الامام لتثبت فى الابازع المقدمة والخلفية من المزام والعلاقة لايحتص بهاهناشي يحتاج التكام عليه بلهي هنا كاهي فيماسبق وضعه هووان كان يختلف في الحالتين المذكورة بن اعنى حالة خلع الترقوة اوكسرها الاالهلامدوان وضع المخدة فيهااولااي بعدردا للعراو حرالكهم م بنبت الحزام حول المسم على وجه به تكون سيوره وا بازيد محادية الميز الجسأود لحلالكسرمائلة عندقليلاالىالامام نمتشدالسلسلة شدامتوسط لئلا يحتفن السباعد يوقوف الدم ورجوعه وتثبت سيورها في انازيم الحزام بدرفع المرفق وتشيته مرفوعاعلى الصدومن الامام ثم نهى الرياط برفع

الذراع بالعبلانة هذا اذااستعمل الرباط المذكور لكسرعظم الترقوة فاناستعمل للم الطرف الوحشى منهافاليثبت المرفق بعقلاع دى اشرطة اربعة من هاش اوسيوزمن جاديجعل وسطه قعت المرفق ويثبت اشان من سيوره فوق الكتف المريض واثنان فوق السليم بامازم هجهل هنال ماثارالى الامام يسراوفائدة هذا المقلاع تلبيت الرباط المذكور وان قال العلمواييه اناستعمال المقلاع خاص بالحالة التي يستعمل فيهار باط دوزول وهوالمليي المذراعي الصدري ومنفعته تنبيت الدراع لاتلبيت الرياط ادما كاله لاعنع ماقلناه لعمان لم يكن المقلاع ذاسعة كافية لان عيط مالمساعد طولا لايفوم مقام العلاقة التي تسك الساعد من المرفق الى ألكف بديدا مجه ومضاره هو على ما قاله المعلواييه جيدمن وجوه الاول اله يسهل حفظه مشدود اشتبت المسيورق الابازيم الشاف انالمريض يمكنه ان يفعل ذلك ينفسه الشالث انه لا يعشى معده من معصول حركات متعبة لطر فى العظم المنكسر كما هوشأن الاجهزة ذوات المسيوروهذاسب تفضيلها على غبرها وغن تقول انفيه عدان الاول ان شد السلسلة اذا كان قليلالا عنم ارتفاع الدراع ولا انحف أضه ولاتحركه الى جهات اخرى واذاكان كثيرامنع ذلك لكنه يعدث فى الخالب احتقانا فى الكف اوالساعديه يعسر وجوع الدم الى اعلى الطرف الشانى ان الفرع الكتني من الشريط المارفوق الترقوه المكسورة قديوجب تزحز طرفي العظم المنكمرا فاحصل فالخزام استرخاه نع قد يعصل منه في بعض الاحيان التعام خالءن التشوه

النامر الخيطي الجذعي الطرفي ويقال له العنتري

هومن جدلة الاربطة التي تسستعمل كالملابس كاشاهد فاجدلة من افراده ومنفعته حفظ من اختلت حركائه بهذبان اوچنون اوم من اخروا جزاؤه يما شمتين املس وخيوطا وسيورعسلى ما بأتى فالقماش هجعل عنكرا يحيط بالجذع طولامن فاعدة العنق واعلى المتكبين الى انطاصرة وعرضا من الامام الى الذاف عرب عيط خلف الظهر كافى المضورات اوبا خيطة تجعل كالاباذي والسبوروهو الغالب والاولى عندى انتخاط حافتاه الخلفية ان على الخيوط ويرز كافى المضعرات لان الابازيم قد تجرح المريض وهولا يشعر بسهب ماهو حاصل له من الخلل ولتعمل الكام هذا العنترى غيرمفتوحة بان يجعل طرفها السائب مسدودا كقعر الكيس حتى لا يخرج المريض منها يده فيبطش با وليكن بقرب ذلا الطرف نقب صغيريسا اصبعين المعرف منه الطيب حال النبض في وضع في هذا الطرف سيريبت عليه بطرفيه تثبيتا شديد افيصير على ومنعهما الحركة فيها العصابة المعدة لتثبيت طرفى المريض في فراشه ومنعهما الحركة فيها العصابة المعدة لتثبيت طرفى المريض في فراشه المعدة لتثبيت المريض من اعلى وحفظ الجذع غير متحرك ان احتيم الله ويازم في فاش المعدة لتثبيت المريض من اعلى وحفظ الجذع غير متحرك ان المنازي النباط وان كان في الغريض المريض من المحالة الوباط وان كان في الغياليب بكنى الفراشي المتقدم شرحه عنيفة بتخلصون بهامنه ولو بالانقلاب في نشذ ينبغي ان يضم اليه الحرام عنيفة بتخلصون بهامنه ولو بالانقلاب في نشذ ينبغي ان يضم اليه الحرام القراشي المتقدم شرحه

التاسع الخيطى الدراعي الراجع

منفعته تبيت قطع الجماز على منفطة اوجهة واجرآ و قطعة قاش متبن واخيطة فالقطعة القماش بازم ان يكون طولها كافيالان يحيط بالعضد الاجرأ يسديا منه وعرضها كافيالان يغطى السطح المتقيم كله ويزيد عنه يسيرا وعند احاطتها بالعضد تكون حافتاها العليا والسفلى دائر تين حوله وطرفاها الجنبيان متوازيين اواحدهما فوق الاخروفيه عيون متباعدة بين الواحدة والاخرى اصبع وفي الاخراخيطة بقدرما في الاولى من العيون وان يخاط احداطراف تلك الاخيطة و تنفذا طرافها الاخرى من العيون أم تجمع بعد اخراجها من العيون الى خيط واحد يكون طوله خسة اجراما وستة من بعد اخراجها من العيون الى خيط واحد يكون طوله خسة اجراما وستة من

ميروحيندفيكون من القطعة المذكورة كيس حلق يمكن ان يدخل لفيه الكف مع بقية اجزاء الذراع بوضعه ان يدخل الطرف العلوى المريض في الحلقة المذكونة من الرباط حتى تصير فوق العضد في سال الجراح باحدى يد يه قطع الجهاز ويرفع بالاخرى الحلقة المذكورة الى الاعلى شيأ فشيأ حتى تستر جيع الجهاز فاذ استرت الجهاز شد الخيط على وجه به ترتد الخيوط ثانيا على العيون بعد نفوذها منها اولاوتوكون في اتحاه مخالف لما كانت عليه الولام يشد الرباط الى الدرجة التى تراد من الشد ثم يلف هذا الخيط حوالى العضد لف افقياحتى ينتهى فيدخل طرفه تحت اللفات التى تكونت من اللف العضد لف افقياحتى ينتهى فيدخل طرفه تحت اللفات التى تكونت من اللف يستايجه ومضاره هو خفيف ومربح للمريض اكثر من غيره واذا كان جيد الوضع حفظ قطع الجهاز من غيران يحصل فيها استرخاه ويتأتى للمريض رفعه واعاد ته يدون زيادة منقة ولذا كان اولى من الحلق الذراعى المتقدم ذكره

العاشرالخيطي المسرج الكفي

منفعته حفظ وخلع اواتفراش وقع فى عظام الرسغ اوالكف وكذا الضغط على الماهر الكف به اجزاؤه كالذى قبله لكونه مشابها له لا يختلف عنه الابكون هذا يخاط بخياطة مسرجة ليكون ضغطه شديد اوذاك يشد بجملة اخيطة وهذا قد يكون من جلدوان كان الاحسن عله من هاش متين ليتأتى غسله عند الحاجة به تنا يحه ومضا وه هواذا شد شد الا تفاكان جيد الحفظ لوضع عظام المفصل على اوضاعها

الحادى عشرالخيطي المدسرج الركسي

منفعته كالذى قبله -فظ ردخلع اوانفراش فى عظام الركبة وقد يستعمل عقب البر من الاورام السضاء فيها سيالمن لم يقدر على ملازمة الراحة اوتكون صناعته موجبة لسمولة انخلاع هذا المفصل ويوصى باستعماله لمن يكون المملا لحسم غربب فى هذا المفصل وتجهيزه يحتاج لان يكون الجهزله ذا القان وتدرب ليكون عجماعلى الركبة عند وضعه واختلاف اتقان وتدرب ليكون عملا

وابزع العنترى فوق احد الكتفين والثلاثة في الحمية المقابلة للتي مالت البي الرأس والذى بثبت فى الابرعين اللذين في حمة الرأس هو شعبتا السيرال اد اللتن لاحد طرفيه والذى يثبت في الزيم العنتري الذي على الكتف هو الطرف الاخرمن ذلك السبرء ونتاج هذا الرماط ردامالة الرئس الى الماني ودوام حفظ هذا الردوكونه كسقية الاربطة السلومة لايسترخى واذااسترخى فليلامهل شده فانباوه وعلى وضعهد ونان ختاب لرفعه موضعه واما وباطود الانقلاب فأمازح تثبت السنر الزادفية تكون الحدهافي السير الافق على الجبهة والثاني فبالسعرالعمودي المحاذي للقسم الحلمي والتالث الذى العنترى خلف احد الكنفن وحله الثلاثة تكون داعافي الحمية العي أذا كان الوجه منقلهاالى السرى وفاللهة السرى ادا كان منقلباالى المن وشعبتاا حدطرفي السيرالراد بمنتان فالانزعين اللذن حية الرأس والطرف الاخريست في ابزم العنتري الذي هوهنا خلف الكتف بدوسا جهدا الرماط لست فاصرة على احداث وكذر حوية بها تصولذا لوأس للعبدة المقاملة لاهي متعمة اليه مل قلب الرأس ايضاالي نحو الابزع الكين قليلا فانه هو المركز الثالث السعرالرادواس في الالات المتحافكية ما تعدث في الرأس مركة رحوية مدون أن يحدث فيها القلاما الاواحدة فقط وهدرا الرماط كاف فياكثرالاحوال المالث الارط الخيطة الصدرية ويقال لهاالمصمرة الصغرة هى اربطة نستعملها بعض النساء رفع الثديين وتخذها عادة كالملابس وهي في هذا احسن من المعلق الندبي والمحتاج لم امن النساء هن ذوات الانداء لكبرة البارزة المسترخية دون الشامات اللائى نهودهن صغيرة فليلة البروز لان تعليق الاثداء بذلك يسهل الدووة فيها ومنع عنها الاحتقان والألم والالتهاب كااثر فالل ذلك عندما تكلمنا على المعلق الصفى ولذا كان شق تركه على من كان معمم الدمن النساويلزمنا ان تقول ان استعمال هذه

الضمرات الصغيرة للنساء كوما تطبحية نوصي على استعمالها ولا نبغي تركها سيافى مدة الحل ونبغى في المضورات الصدرية ان تكون ذات سعة كافعة لان تحيط بدائرة المسدرالاقدراصيعين وانتكون عندة من اعلى الحلتين ماصيع اواصيعين الى قرب فرالمعدة فوق النتوالخصري لااسفل من ذلك لئلانضغط على المعدة وبقدة الاحشاء المطنعة وكل واحدمن ظالمضمر ان في غيروقت لسه يرى مربعا طوله اكثرمن عرضه ولهسطعان انسى وهوالذى ولاقى البدن ووحشى وهو مقابله وله اربع حافات عليا يكون فها قرب الوسط تقعيرا وتقعيران على قدرجم الثدى وفى كل جهةمن جاسيها ثقب ينفذمنه الذراع ومحيط مهمن عنداصله وسفلي فدتكون مجوفة من نحوالوسط على حسب زياده عجم الصدرمن الاسفل وقد لاتكون كذلك وحافتات جانسان نسجيما ماخلفسن اكونهما يليان الظهر عندالوضع تجعل فهماعية ثقوب اوعمون بإجراؤها خسة الاول قطعمن فاش متن اومن بفتة هندية قطعة منهاعريضة مربعة الاضلاع وتطعة اوقطعتان مثلثتان تختلف سعتهماعلي حسب عمل التعويفن اللذين في الحيافة السفلي منهم اوقطعته ان تصعلان كحمااتين والثاني شريط اوحرام وإلثالث ثلاثة قضنان لدنة والرابع خيط متين من غزل عرمن عيون احدى الحافتين الى العيون المقاملة الهامن الحافة الاخرى والحامس اشرطة ولنتكام على كل من هذه الاجزاء الحنسة مانفراده فنقول اماالقطعة للربعة الاضلاع التي هي اساس هذا الرياط فسلزم ارتكون كالمضمرات السبابقة في السعة طولا وعرضيا وان نشق حافتها العلسا عمايلي الثدى شقااوشقين مطامقين المقطعتين المثلثتين اللتين يتكون منهما التقعران وان يكون شقها عابلي الذراعين مستديرا وان يكون في حاذتها الخلفيتين عدة نقوب تخاط حوافيهالتكون متينة وانتكون هدنده الثقوب بحيث لوضيت الحيافتيان لمتكن متقيامة بل متواليسة الاالعلوبين منهب فيكونان متقابليئ وسنوضع منفعة ذلك ولماالقطعتان المثلثتان فتضاط طفابهما الجانبية فى حافات الشقين لينتج منهما تقعران وجيبان صغيران

47

كافيان لان يمتداالى تحدب الثدى وهذاه والوضع الحسن القطعتن المثلثة بن المذكورتين وخبغيان يخاط فيانبرا المساخة العليساالق تلي الابطين طوقا الشريط الذى عرفوق ألكتف محيطاه كالجايل فدكون احدهمامن إلامام والاخرمن اخلف واماا خافة السفلي فيوضع فهاحزام عرضه اصبعان ان كان الثدى مغمرا فجيم لاندان زادعرضه عن ذلك ومسل المالقسم الشراسيق وأوجب تعبابسبك فخطهءلى ذلك القسمهن غبرحاجةالى ذلك وينبغي فالمضمرات انتضاط فيسلسها الانسي اشرطةمن الطرف الحالطرف لانتزلة من كل طرف بدون خياطة أأشريط عليه الاقدر اصبع اواصبعت لادخال القضمان المرنة واخراجها وان يجعل في وسط القعامة العريضة من المضرات طولامجري صغيرليوضع فيه قضعب مرن يسمى بالبوسك واحسن من ذلك أن يحمل على حانى الوسط منها معزامان صغيران كالذي في الوسط وضع فيهما قضدان قصران مرفان والقضيان المنة المرنة خبرمن القضنان الماسة الصلبة لكون اطرافها في المضمرات المذكورة عاه ناتحتان عند الانكاب فيالقسم المعدى فرعا اترت فيملولم تكئ لبنة وكذا مجعل في الحامتين الحانبستىن اواخلفيتين ممزامان اقضيبين مرنين أيضا لينعا الحافة السفلى من انتقرب من العليافينكون بتهما ثنيات تثعب تعيا لايطالي بوضعهاان مدخل الذراعان في فتعني الحلفة العلما وتسمل الحيافتيان الخلفيتيان على الخلف خ تضايتنفيذ الخيط من ثقوب احديهما الى ثقوب الاخرى فيكون على هنئة حلزون مدون ان تكون احدى الحيافتين ارفع من الاخرى وهذاهو السبب فىجعلالتقوب متوالية لامتقابلة وعلى المرأة انترفع ثديهما يديها قبلان يخاط الرباط حتى يحاذبا التقعر من المعدين لهما ادلوتر كتهما بلارتع لنزلاعن النقعو بنوطغط الرباط عليهما ثماذاوصل انكيط الىالعسنين الاخبرتبن نفذمن كل عن مرتن ثم يعقد عقدة نشب يلة ولاخيني شدهذا الرباط حيق مقعب التنفس ولاألذى منعي ان يكون فلسل الشد مااذاوصل المالقسم المعدى بالتاجها ومضارهاكل المغمرات الصغيرةمني كانت مشدونة

مشدودة كثيراعاقت الصدرعن الانساع فلا بدسط الجباب الحماير حسد حركة التنفس لا ثها الحمائسي له بالارتفاع والانقفاض ودلا موجب لبطاق حركة التنفس كانص عليه المحماب الماق لوجياوه وجب ايضالعدم أوجم الرئتين بسبب ضغطه عليهما كالوضغط على عضومدة طويلا كانه يتقس جمعة فان كانت مثوسطة الشد في محصل شي من ذلك بل يحصل منه للمرأة نشاط شديد من تعليق الله بين وعدم التضرر بقدام ما ولوكانا كبيرى الحيم اوسك إنت المرأة تشتغل اشغالا شاقة كالمرقص

الرابع المسرج البطثي ويقال لدائخ ام الخيطي

هو كزام بحيط بالبطن طولاوعرضا بهيألهاعند مانكون كبسيرة الجم متعبة لصباحيها وكثيرمن الشام الذين يتزينون جعسن النسكل والهيئة يسستعمله لتضمير بطنه حتى تعسيملى الحجم الذى يريدان تكون عليه وينبغى على ما يظهر لحان يول في اول الام مسترخيا قليلا ثميشد من الحاري والحوامل تستعمل هذا الرماط يعدشم المضمر الصغيراليه لكونه لايناتي لبهن استعمالالمغيرالكبيريدونالقضيبالمرنالمسهىبالبوسك وهويعوق يروز البطن ويضغط ضغطاشديداعلى الرحم وهذا الرياط مركب من اربعة إجزاء تطعة تغاش كبسيرة مربعةالاضلاع وتعلعتهان مثلثتان وخيط وفي بعض الاحسان خيطان فيهما مجرى ويشترط فى القطعة المربعة ان تكون كافية لان تمتدمن الحفر مالشراس عية الى الشوالعانة وان تلف حيع البدن الااصبعين كافي المضمرات وان يصنع فيهاشقان مثلثسان ضيف ان منقابلان براسهمه ويكونان فيباس المافتين العليا والسفلي في وسط الطول تقريبا وان تخاط حافات كلدن الشقين في بعضها ايتكون مهما تقعرفي وسط عرض اللرقة تميصته على عائبي وسط المسافة شقسان ويوضع فى كل واحسد تعلعة مثلثة فيتكون من دلك كله تصريحها بصدب البطن احاطة محكمة تم يعمل فالخافتين اللغيتين بحسله صون على غط السابقة ويوضع في احدى

التوالى المنافر المناهن الاخرى وهكذاء إالتوالى لتنضيا مع بعضهما وقد تني الحافة السفلي على نفسم القدراص عوقفاط تلك الثنية فيتكون منها قناء اوميزاب يسهل فيه ادخال خيطين احدهها بثت في النف الذي في الحمة السرى والاخر في الذي في الحمة المنيم بخرج طرف كلمن الثقب المقابل لاذى ادخل منه لعصل بذلك الخرقة شدة مخصوصة بهايكون شدااطرفن السائيين من الخيطين لاوحب تكرشافي منزامهما ومن النياس من يستغنىءن القطع المثلثة بعمل جلة ثقوب فيحافات شؤ الحافة السفلي يدخل فيها خيطان ليضماه اعلى فدر الامكان ووضعه معلوم وامانتا بجه ومضاره فتي كان متوسط الشدلم محصل سه شيوان كان زائد الشدحصل منه نعويق التنفس لانه وان لم يكن له تأشرعلى الصدرفله تأشرع لى السطن بقلل تمدده عندالشهيق فحصل في التنفس قصروبعض مشفة ومن تايجه حفظ البطن ورفع تقدله وسكون ألأتلام الساطنة التي تحصل فيه في بعض الاحييان واستعمياله مع المضمر الصغير لاءنبر حركة التطباء بزلاله ينزلق من فوقه وقت الانحناء بخيلاف استعمال المضمر أنكسر فانه عنع هذه الحركة ولذافضلوا استعمال هذا المزام معالمضرالصغيرعن استعمال المضمرالكبيروحدومل وعن جميع ماجحيط بالبطن والصدر معسامن افرادالاربطة

الخامس الصدري البطني ويقال له المضمر الدبير

هواكثرا متدادا من الاول وتستعمله النساء التضعير كل من الصدر والبطن وتنقيص حجم الشائي ويتأكد طلب استعماله اداكان البطن متعبالصاحبه بسبب افراط السعن اواعتباد بعض النساء عليه ولايستعمل في مدة الحبل الافي الاشهر الاول منه واذا احتيج لرفع البطن عند استرخاه جدرانه وتدليا الى الامام من ثقل الرحم فاستعمال المضعر الصغير مع الخيطى البطني اولى منه به تضهيره كالمضعر الصغير الصغيرة تقاعر حافته

السفلي وذلا لانه يمتدس فوق الحلمات باصبع الى قرب العلفة ويوجد في حافته السفلى من كل جهة نقاعر عظيمة ليكتسب بهازياده حسن عند ما يحيط مالسطن وهذه التقاعرك دراما تتدالى قرب التقاعر العليا باصبع اوط صبعين ورؤس التقاعيرالسفلي تكون الى الوحشية وتمايحا لفه فيه ايضا كبرالقضان المرنة وكثرة عددالعيون في حافتيه الخلفيتين وزيادة طول خيطه وشده بهذا اللبط اماان يكون شدامسرجااوشد اصليبيا بدوضعه كافى المضمرالصغير غير انهذا من حيثانه يحيط بالبطن لايشدمن الزوالمساذي للبطن الانسدا متوسطا بدنتا يجه ومضاره حيت سبق انشد المضمر الصغعر يتعب التنفس وبصيره بطيشا بسبب منعه الحركة المدائرية الصدروا لتنفس فيهانماه وجحركة أ ارتقاع الجياب الحباجز وانخف اضة فهذامن حيث أنه يع المسدر والبطن مكون شدهموجيبالقصرالتنفس ومعوقاله لانه لايدع للصدرتددا لجهةما وكذابه وقاطركات واستدامة استعماله للنساء ينقص عجم الصدرمنهن من جيع دائرته كااذاد ووم على ضغط طرف من الاطراف ويوفف تموالحذع بعضايقاف فلاتكنسب المرأة معهقواها الطبيعية الى تكتسبها لولميكن موجودا ومن الغريب ان الضغط الغيرالواصل على الاحشاء يتعبها ويهضما فنكون علىطول الزمن معرضة لتغدات خطرة في بنيما

السادس الحرام الابزيي الفراشي

هوما يبياً لمقط مريض هائم اومجنون بريد كل منهما اللروح عن هدله اوالتحول عن فراشه وهو دباط عرضه قدم وطوله كاف لان عقد من احد جانبي السرير الى الاخر ما را بالعرض من فوقه وفوق المريض غيرد وبنبت بسيوروا بازم تجعل في سطحه الوحشي فان كان خشب السرير جالة لا يمكن معها الحاطة طرفى الحزام بحاقته عرضا لام ان يرادفى طوله حتى باتتى احد طرفيه عالا خربعدان يحيط بالسرير والمريض معاويثبت هنالا بابازم وسيود وهوسهل الوضع واقوى الوسائط فى حفظ المريض بدون ان يحصل له فى حالة

4

Digitized by Google

الهيام والغضب برح وضوه والستعمل مع العنترى الاتن شرحه عن قرب

السابع الابرنبي الدراعي الجذعي

لها فرادكتمرة لانذكرمنهاهنما الاالمنسوب للمعلم بواييه المستعمل عند انكسارالترقوة ومنفعته ليست فاصرة على حفظ تجبير طرفى عظم الترقوة عندانكساره كاهوظاهر التممية بلينفع لحفظ ردطرفهما الكتني عنسد انخلاعه بداجر آؤه اربعة مخدة مخروطية السكل كالتي شرحناها في الصليبي الذراعي الصدري وحزام من قاش وسلسلة وعلاقة فالحزام بنبغي ان يكون عرضه تمانية اصابع ويكون مركامن صفيعت ينمن نسيم صفيق بطبقان على بعضهما ويخماطمان من الحمافتين الطويلتين وان يوضع في إحدطرفيه ثلاثة سيبور وفى الشانى من السطيم الوحشى ثلاثة ابازيم وفى جزئه المذى سيصبرامام الصدرا يزءان والذى يحاذى الظمهر الزعيان وليحكو فامائلن عن الخط المتوسط الحالجمة المريضة وليكن في وسط حافته العليا شريطان كالحالتين والسلسلة كالمزامين كبةمن صفيحتين وغرضها اربعة اصابع اوخسة وطولها كافلان يحبطنالعضد احاطة غيركاملة وفيحافتيهاجلة عيون وفي احديهما خيط منفذفي العيون ليضوالح افتين الى بعضهما ولها اربعة سيور تخاط فى السطيح الوحشى منها على وجه به يكون اثنان منهاجهة الخلف واثنان جهة الامام لنثبت في الايازع المقدمة والخلفية من الحزام والعلاقة لايختص بهاهناشئ محتاج التكام عليه بلهي هنا كاهي فياسبق وضعه هووان كان يختلف في الحالتين المذكورة بن اعنى حالة خلع الترقوة اوكسرها الاالهلايدوان توضع الخدة فيهما اولاأى يعدردا للع اوجيرالكيسر غ يثبت الحزام حول المسمعلي وجه به تكون سيبوره وا يازيد محادرة المهزء الجسأور لحل الكمرمائلة عنه فليلاالى الامام غمنشد السلسلة شدامتوسط لللا يحتفن السباعد وقوف الدمور بوعة وتثبت سيودهاف اياذي المزام بصدوفع المرفق وتثبيته مرفوعاعلى الصدومن الامام غينهي الرباط برفع الذراع بالعبلانة هذا اذااستعمل الرباط المذكور لكسرعظم الترقوة فاناستعمل لخلع الطرف الوحشي متهافاليثيت المرفق عقلاع ذى اشرطة اربعة من الماش اوسيورمن جاديجعل وسطه فعت المرفق ويثبت اثنان من سيوره قوق الكنف المريض واثنان فوق السليم بابازم عجهل هناك ماثارالى الامام يسمراوفا بدة هذا المقلاع تلبيت الرماط المذكور وان قال المعلمواييه اناستعمال المقلاع خاص مالحالة الني يستعمل فجار ماط دوزول وهوالصلبي الدراعي الصدري ومنفعته تشبت الذراع لا تلبدت الرماط ادما كاله لاعنع ماقلناه نم ان لم يكن المقلاع ذاسعة كافية لان يعيط بالساعد طولا لايفوم مقام العلاقة التي أسل الساعدمن المرفق الى الكف بديدا مجه ومضاره هو على ما قاله المعلو وابيه جيدمن وجوه الاول اله بسهل مفظه مشدود استست السيبورق الابازيم الشاف انالريض يمكنه ان يفعل ذلك ينفسه الشالث انه لالعشبى معده من معصول عركات متعبة لطر في العظم المنكسر كما هوشأن الاجهزة ذوات المسيوروهذا سبب تفضيلها على غرها وغن تقول انفيه عيمان الاول ان شد المسلسلة اذا كان قليلالا ينع ارتفاع الدراع ولا الخاصاصة ولا تحركه الى حهات اخرى واذاكان كثيرامنع ذلك لكنه يعدث فى الخالب احتقانا فى الكف اوالساعديه بعسر رجوع الدم الى أعلى الطرف الشابى ان الفرع الكتني من الشريط المار فوق الترقوه المكسورة قد يوجب تزحز حطرفي العظم المنكسر اذاحصل في الحزام المترخا نع قد يعصل منه في بعض الاحيان التعام خالءن التشوه

النامن الخيطي الجذعي الطرفي ويقيال له العنتري

هومن جدلة الاربطة الق تسستعمل كالملابس كاشاهدنا بحداة من افراده ومنفعته حفظ من اختلت حركائه بهذبان اوچنون اومرض اخروا جزاؤه بهاشتن املس وخيوطا وسيورعدلى ما يأتى فالقماش يجعل عنكرا يحيط بالجذع طولامن فاعدة العنق واعلى المتكبين الى انطاصرة وعرضا من الامام الى

الذاف تم يضم بحيط خلف الظهر كافى المضعرات اوبا خيطة تجعل كالابازيم والسيوروه والغالب والاولى عندى ان تقاط حافتاه الخلفيتان على الخيوط ويرز كافى المضرات لان الابازيم قد تجرح المريض وهولا يشعر بسبب ما هو عاصله من الخلل ولتعمل اكام هذا العنترى غيرمفة وحة بان يجعل طرفها السائب مسدودا كقعرالكيس حتى لا يخرج المريض منها يده فيبطش بها وليكن بقرب ذلا الطرف نقي صف يرسع اصبعين اليعرف منه الطيب حال النبض ثم يوضع في هذا الطرف سيريثبت عليه بطرفيه تنبيتا شديدا فيصير على هيئة حوية تدخل فيها العصابة المعدة لتثبيت طرفى المريض في فراشه المعدة لتثبيت طرفى المريض في فراشه المعدة لتثبيت المريض من يصنع فى كل من كتنى هذا العناري ميزاب تنفذ فيه المعابة في قاش العنترى ان يكون املس ليلا ينجرح المريض ثم يوضع على المريض المعمرات النساويضم بحيط الوخيوط وهذا الرباط وان كان فى الغيالب بكنى كفيرات النساويضم بحيط الوخيوط وهذا الرباط وان كان فى الغيالب بكنى المفاحن بهامنه ولو بالانقلاب في نتذ ينبنى ان يضم اليه الحزام عنيفة بتخلصون بهامنه ولو بالانقلاب في نتذ ينبنى ان يضم اليه الحزام عنيفة بتخلصون بهامنه ولو بالانقلاب في نتذ ينبنى ان يضم اليه الحزام القراشى المتقدم شرحه

التاسع الخيطي الدراعي الراجع

منفعته تثبيت قطع الجمهاز على منفطة اوجهة واجرآ و مقطعة قاش متين واخيطة فالقطعة القماش بازم ان يكون طولها كافي الان يحيط بالعضد الاجرأ يسديا منه وعرضها كافي الان يغطى السطح المتقيم كله ويريد عنه يديرا وعند احاطتها بالعضد تكون حافتاها العليا والسفلى دائرتين حوله وطرفاها المنبيان متوازيين اواحدهما فوق الاخروفيه عيون متباعدة بين الواحدة والاخرى اصبع وفى الاخراخيطة بقدرما فى الاولى من العيون وان يخاط احداطراف تلا الاخيطة و تنفذا طرافها الاخرى من العيون أن تجمع بعد اخراجها من العيون الى خيط واحديكون طوله خسة اجزاما وستة من بعد اخراجها من العيون الى خيط واحديكون طوله خسة اجزاما وستة من

ميتروميند في كن من القطعة المذكورة كيس حلق يمكن ان يدخل فيه الكف مع بقية اجراء الذراع بهوضعه ان يدخل الطرف العلوى المريض في الحلقة المتكونة من الرباط حتى تصير فوق العضد فيسك الجراح باحدى يديه قطع الجهاز ويرفع بالاخرى الحلقة المذكورة الى الاعلى شيأ فشيأ حتى تستر جميع الجهاز فاذ استرت الجماز شد الخيط على وجه به ترتد الخيوط الناساعلى العمون بعد نفوذها منها اولاوت ون في اتحاه مخالف لما كانت عليه اولا ثم يشد الرباط الى الدرجة التى تراد من الشد ثم يلف هذا الخيط حوالى العضد لف الفقياحتى بنتهى فيد خل طرفه تحت اللفات التى تكونت من اللف الوضع حفظ قطع الجماز من غيران يحصل فيها استرخاه ويتأتى للمريض رفعه واعاد ته بدون زيادة من فقر ولذا كان اولى من الحلق الذرا عى المتقدم ذكره واعاد ته بدون زيادة من فقا ولذا كان اولى من الحلق الذرا عى المتقدم ذكره

العاشرانيطي المسرج الكفي

منفعته حفظ ردخلع اواتفراش وقع فى عظام الرسغ اوالكف وكذا الضغط على طاهر الكف بإجراؤه كالذى قبله لكونه مشابها له لا يعتلف عنه الابكون هذا يعاط يحياطة مسرجة ليكون ضغطه شديد اوذاك يشد بجملة اخيطة وهذا قد يكون من جندوان كان الاحسن عدله من قاش متين ليتأتى غسله عند الحاجة بهنا يجه ومضا ره هو اذا شد شد الا تقاكان جيد الحفظ لوضع عظام المفصل على اوضاعها

الحادىء سرالخيطي المسرج الركبي

منفعته كالذى قبله حفظ ردخلع اوانفراش فى عظام الركبة وقديستعمل عقب البرس الاورام البيضاء فيها سيما لمن لم يقدر على ملازمة الراحة اوتكون مناعته موجبة لسهولة انخلاع هذا المفصل ويوسى باستعماله لمن يكون الجهزلة ذا حاملا لحسم غريب فى هذا المفصل وتجهزه بحتاج لان يكون الجهزلة ذا التقان وتدرب ليكون الجهزلة في الركبة عند وضعه واختلاف

شكل الركبة من جيع دائرة اوضيق الجزء المجاور لهامن الساق ساعدان شبه الرباطين قبله بهاجرا آق قطع مثلثة تخاط من حافاتها المتحاورة وتضم اطرافها الى بعضهالي مسكون الرباط واحدامن الجزء الحيادى للجزء الواسع من الركبة وضيقامن الجزء المحاذى للجزء الضيق منها وقه كالذى قبلدار بعضات ثنتان جا بسيتان ويقال لهماعاء وديتان تجعل فيهماعيون لتنضه لبعضهما بخيط كا يهيأ الرباط الذى قبلداعنى الخيطى الكثى وليكن من جلد اوقعاش متيز بهوضعه كالذين قبله به تتا يجهو مضاره هولكونه يحفظ الركبة ويصد برالمشى غير متعب يستعمل عندانفراش الركبة اوعقب برئها من ورم ايض اوعندا بدائه فيها ويحفظ الرضقة من التزخن اذا ضعفت اربطتها ايض العضدانة ديعين على تحمل الاجسام الغربة التي تكون في مفصل الركبة لكونه بسبب ضغطه عليه يصبر فيه صلاية تقاوم حل تلك الاجسام

الفصر ألخامس في الاربطة الميخا كلية

قدذ كرنااول الكتاب علة اقتصارا فى حذاالفصل على اربطة الكسردون بقية الاربطة المضانكية فلاحاجة الى اعادتها

كلام كلي على اراطة الكسمر

اربطة الحسسرويقال لهااجه زة الكسر مكونة من اشرطة وجباير ورقائد تغمس في سائل محلل إذا كان مع الكسر كدم اواحتقان ومن رفائد ونسالة اذا كان معه جرح ومن مخدات ايضا كاهو الغالب وهذه الاربطة وان كانت متعدة المنفعة التي هي منع تحول العظام المنكسرة حتى يتم التعاسم افهى غير متعدة المنفعة التي هي منع تحول العظام المنكسرة حتى يتم التعاسم افهى غير متعدة التركب والمتأثير والاشكال وان زعم بعضهم ذلك ولذا انقسمت الى متقال الواع الاول الجمها زدوا لا شرطة الثمانية عشر السالت دوالا شرطة الثمانية عشر والشالث دوالا شرطة المنافق له والرابع دوالجباير المنقوبة والخامس الماسط دوالجبيرة المضائكية والسادس دوالسطعين المتعددين هذا وينبغي فيااذا كان

مع الكسر برح ان تجعل النسالة على هيئة وسايد تدهن بمرهم وتوضع على المرح ثم وضع الرفائد على جانبها واعلاها واسفلها الدانوثر فيها الجساير لووضعت عليها مباشرة بدون الرفائد وفيها اذا كان مع الكسر احتقان ان تندى الرفائد بالماه الابيض اعنى المحلول فيه الخلاصة الزحلية اوبالماه القراح وهو الاحسن وفائدة هنذه الثندية احتكام الوضع والاستعانة على تحليل الاحتقان و بنبنى فى تجبير كسر الاطفال ان تقدم الحبا برالمتخذة من المقوى على المتخذة من المشب وان تدى قبل وضعها لتحصي ون محكمة على الطرف المكسور سافظة لشكله عند جفافها واند كمام على كل واحد من الافواع المنة على حدته فذ قول

الاول الجهماز دوالرباط الحلروني

هو يستعمل في تجبير كسرالعضد اوالساعدد ادالم يكن مع الكسر برح وفي تجبير كسرالفذ وفي تجبير كسرالفذ في الشبان فعلم من دلا ان ادام العديدة غيرانانشر حها شرط واحده في الشبان فعلم من دلا ان ادام الما عديدة غيرانانشر حها شرط واحده لتفارج امن بعضها فنقول بها براقها ثلاثة الاول شريط مطوى اسطوانة والحدة طوله كافي لان بلف به الكف والساعد والعضد في انكسار العطد والكف فقط عند انكسار والكف والساعد عند انكسار عبيرتان اوثلاث اواربع في انكسار الكعمة والزند والكف فقط عند انكسار جبيرتان اوثلاث اواربع في انكسار العضد دوائنتان فقط في انكسار الساعد جبيرتان اوثلاث اواربع في انكسار الساعد من عبيرة المربط وللساعد ان تكون اقل طولا من الساعد به الشريط ويشترط في الحباير في انكسار العضد والساعد ان تكون اقل طولا منهما وفي انكسار المناف والاصابع ان تكون اطولا منهما وان تكون رقيقة لينة كلاكان المناف والاصابع ان تكون اطول منهما يسيرا وان تكون رقيقة لينة كلاكان المناف ولا توثر فيه وعريضة بقدر عظم الساعد في اذا كانت اربعالة لا تتلامس عافاتها المنتجافي عن العضو ولا توثر فيه وعريضة بقدر عظم الساعد في اذا كانت اربعالة لا تتلامس عافاتها المنتجافي عن العضو ولا توثر فيه وعريضة بقدر عظم الساعد في اذا كانت اربعالة لا تتلامس عافاتها المنتجافي عن العضو ولا توثر فيه وعريضة بقدر عظم الساعد في اذا كانت المعالمة في اذا كانت المعالمة في اذا كانت المناف في المناف في

ثنتين لتلاتقرب عظمي الساعد بضغط اللف عليها لوكانت اقل من عرض الساعد ويشترط فالشريط الابكون عرضه مناسبالحجم الجزء الذي يلف هوعليه بجوضعه ان يغطى الحراح العضو اولامالرفائد المنداة ثم يلف علما الشريط لفات حلزونية بحيث تغطى كلافة ثلثي اللفة المتي تحتها معالشم اللايق لتلايحدث هنال قروح التهاسة اوغنغر سافي الحلدوان متدى ماللف المنزونى فى تجيم العضد من اسفل اعنى من قاعدة الاصابع ليحكون اتحاء السائلات على مجراه الطبيعي فأذاوصل باللفالى المرفق جبرالكسريرد العظام الى وضعمها الاصلى واستدام اللف على الحزه العلوى من الطرف مع المحافظة على عمل ثلات لفات اوار بع فوق محل الكسر ثم يعطى اسطوانة الشريط للمساعد ويضع ثلاث جيا راوار بعاحول العضد م يعود للف الحلزونى حول الجبا روالعضد معحفظ طرفى العظم المنكسر عن الحركة لكن هذااللف بعكس الاول اعنى يكون من اعلى الماسف لولتكن اللفات متقاربة ويظهرلي ان الانسب في تجسر العنق الحراج للعضدان ستعمل جبائر قصيرة وان مجعل مارين الطرف العاوي من الشظية السفل والحسرة الانسية فى حذآ محل الكسر مخدة الحشو لتتلامس تلك الشظية مع الشظية العليا المتعمة إلى الوحشية ولبكن ذلك على الحلد مساشرة كإيفعل فعااداارد تثبت العضدملتصقا بالحذع اداكان الكسرفي غيرالعنق المذكور والمعلموا سماوصي في تعيير كسراطن السفلي من العضد على ان تكون الجبرتان فيه من المقوى المنداة مدل انكشب وتشتىكل واحدةمن طرفها العلوى والسفلي الى غوريع طولها وليكن هنذا الشق في الحل الذي يلى المرفق لتكون محكمة الوضع عليه حتى تصريعد جفافها كقالب محكم عنعشفليني الكسرمن الحركات والاحسن في كسرالساعد ان يعمل رماط حازوني من الكف الحاعلي المرفق ثم يوضع على سطعيه الانسى والوجشي وفادتان درجسان سمكمهمااصيعان حذاء ماسن عظمته يعددتندنتها يسائل يحلل مريعمل رباط حلزون من الاصابع الى اعلى المرفق م يوضع عسلى

كل رفادة حميرة عريضة تمرياط حلزوني يحبط بالحمائروالساعدمعامن اعلى الى اسقل وفي تجسر كسرعظمة اواكثرمن عظام المشط كسر المبكن معه برحان بوضع في راحة الكف بعدر دالمستسرقطعة من القطن اوالنسالة حفظ الرد غ يعمل الرياط الحازون مبتداء به من قاعدة الاصابع الى اعلى الرسغ ثموضع جبرتان احداهماعلى اطن الكف والاخرى على ظهاهره اناقتضي فلق المريض ذلك ومثل هذا بفعل في كسرعظ اممشيط القدم يد وفى تجبيركسراصا بعاليدان يعمسل رباط حازون لاصبع ثم يوضع على ظهره جبرة وعلى وجهه الراحى جبرة والاصبعان الجاوران للاصبع المكسورة قائمان مقيام الجبيرتين الجسانبيتين تم يعمسل دياط حلزوني يحيط بالاصبابع والجبها رمعافان كانت الاصابع فيجيع ماذكر يحتقنة احثقانا زائدا فليعمل لكل منهار باط حلزوني اورماط غدى ومهما كان وضع الرماط فريسامن الاصابع فلايعمل على الكسر لفتان اوثلاث حلقية من اول الامر ثم بداوم على ذلك من اعلى الحاسفل لان ذلك يكون سيبالسسر الساثلات على غدم مجراهااالطبيعى وحدوث الاحتضان في الاطراف والاحتراسات التمايعية ف تجسر الاطراف العليا مذا الرماط ان بثني الساعد ومحفظ منتنسا عسلي الصدريعلاقة بهتايجه ومضاره الحلقات الملزونسة في حسدا الرماط قليلة الافادة فيحفظ اطراف العظام المنكسرة ملامسة لبعضها والذي يحفظها كذلك انماهوا لحلقات المفعولة حسذاه الكسولاغير والحلقيات السابقة والاحقة اها لانعن على ذلك الايسمرا وان قيل ان احاطتها بعضها على التوالى يصيها كقطعة واحسدة ممتدة على جيسع العضو وبالجلة قالرباط المذكور واسطة ضعيفة في حفظ القلامس فلا يعتمد عليه في حسول الشفاءنع ربمايقال إن الحبائر المضافة للاربطة الحلزونية هي المتى يؤتمن بهما على حفظ وضع العظام المنكسرة بعد تعسيرها لانها تصيير مع الاربطة المذكورية سيمااذا كانتطو يلةمن الطرف السائب كقطعة واحدملا تصرك بالصادمة ولايبق معمامن الطرف جزء غرمشدود كاييق اذا كان مسوكا

بالرباط الحلزونى فقط ومتى كان كسرالعنق الجراحى من العضد قريسامن وأسه كان حفظه بالرباط عسرا جداولا يتم برؤه بدون تشوه ومنفعة الرفائد الدرجية في تجبير كسرالساعدا غياهى الضغط على الاجراء الرخوة في المسافة التي بين عظمتى الساعدات تباعدا بذلك عن بعضه مسافلا تتفارب الكعبرة من الزندلان تقاربهما يعسر معه حركات الكب والانبطاح في الساعد اوتفقد ما لكلية

الثاني الجهماز ذوالاشرطة المنفصله

ويقال لهجههازديسوات وذوالاشرطة المتصالية همنفعته حفظ تجبع الاطراف العلىااذا كان معالكسر جرح والاطراف السفلي اذا كان الكسد فيهيامالعرض لامفحرفا لانانحراف اطراف العظيام المنكسيرة بوجب فيب قصرافان كان آلكسرمضرفا استعمل بدله الجهازالا اثم البسيط فهوا ولىمئه وانحكنان من افراده واحسن منهمنا لجماز ذوالاسطعة المتعدرة ما ا بكن فيالمريض قلق يوجبه المحركات الاضطراسة فان ذاالاسطعة المتعدرة لايمنع هذه الحركات فلابؤمن معه على حفظ التصير بهاجر آؤه عمانية الاول وفائدوالشانى اشرطة منفصلة عن بعضها والثيالث مخدات والرابع جيسائر والخامس قطعة كبيرة من القمياش تسهى حاملة الحيائر والسادس خيوط والسابع نعل اوشريط قدى يحفظ القدم تاساعندانكسارالساق وقديضاف للنعل اوالشريط مخدة محشوة من قش فتكون هي الثامن اما الرفائد فتختلف عدداوسعة باختلاف الاحوال فاذاكان مع الكسر حرح فيه تقيم غزير تعددت وينبغي فيهذه الحالة وضع وسايدمن نسالة على الحرح وعلى حافاته ومق كان استعمال هذاالجهاز في الإطراف السفلي القيلم يكن مع كسرها جرح كأنت الرفائد فيه غيرضرورية وفي الحقيقة هذاا لحبها زوان امكن استعماله يدون الرفائد اذالم يضطر لوضع سائل محلل على العضواولصـ يانه الحبهاز عن التلوث بالصديد الاان العادة انه لايستعمل بدونها وان لم يضطر الشي من

ذلك وبهذا حسن عدهامن اجزائه مطاقا واماالا نشرطة المنفصلة فتختلف ابضا عدداوطولا وعرضافيكون عرض الواحدثلاثة اصابع واختلاف طولها ساصل من اله يشترط في كل منها ان يكون كافيا لان يلف مه حول الحراص الن وماكان منه يحذا وغليظ العضويكون اطول من الذي بحذا ودقيقه واختلاف عبده اساصدل مزانه يشترط فيهاان يغظى كل منهانصف عرض الاخر وانتكون كام اكافية لان تحيط بجميع الطرف الهلوى في انكسار العضد ويجميع الطرف السفلي فى انكسار الفغذويجميع الساق فى انكساره وياعلى الركبة إيضا فيمااذا كان الكسرمن فوق ثلثه العلوى واما المخدات فيلزم الاتكون على حسب الطرف الجحولة عليه طولا وعرضا فعاكان منها الطرف الملوى كالدراع والساعد مكوركل من طوله ورقته وضيقه مناسب المذلك الطرف وماكان للطرف السفلي يكون عرضه وسكدا زيدمن فد لمتيكثير وطواه فيكسرالغنذ ،قدرطول الفنذ وفي كسرالساق يكون اطول منالساق ولابدان تكون المخدات المذكورة ثلاثا واحدة توضع على الوجه السفلي للطرف وهوالذي يكون على هخدة الفراش عندمدا اطرف وهذه تمتدفي كسمر الغندمن الطرف العلوى للارسة الى العقب وواحدة توضع على الوجه الانسى وهذه تمتدمن ثنية الارسة الى خارج القدم وواحدة توضع على الوجه الودشي وهذه تمتدمن المرقفة الىخارج انقدم كالتي قبلها وينبغي فكسر الفغذ والساقان يكون هناك غبرهذه المحدات محدة راحة طولها يحسب طول الطرف المريض وعرضها حسكاف لان يحفظ الطرف أذا وضع عليها من ان ينزلق الى احدى الجهة بن ويذبني في جميع المخدات ان تكون من قاش متن عشوة بقش الازركاذ كرناداك في الكلام على الحداث عوما واما البائر فهى في تحسر الاطراف العليا ثلاثه في كسر العضد نسفي في كل منهاان تكون كافية لان تمتدمن الجزء العلوى للعضد الى المرفق وثنتان في كسرالساعد ينبغي فى عرض كل منهماان بكون اكبرمنه فى كسر العضدواما فى تجبيرالغخذ فئلاث تختلف سعتهاعلى حسب المحل الذي توضع هي عليه فالتي توضع على

الوجه الوحشي تكون اطول الجيع لتمتدمن العرف الحرقني إلى القدم وتزمد عنه شلائه اصابع اواربعة والتي توضع على الوجه الانسى تحكون القصر عاقسه اوتمتدمن ثنية الحز الانسي للفغذ الى خارج القدم كالسابقة والتي توضع على الوحسه المقدم تكون اقصر من الشائسة ومكني ان تمتد من ثنية الارسةالى القدم وفي تجيمرا اساق ثلاث ايضا ثنتان على الحانس بحاوزان الركبة من أعلى والقدم من أحفل وواحده أمن الأمام عَندمن الركبة إلى أ القدم ويكني في كسرالشظمة وحدها جبيرة واحدة تمتد من الركبة وتحاوز القدم ومالجلة فسترط في حيائر الاطراف السفل ان تكون اشد صلامة ونخسامن حسائرالاطراف العلما واماحاملة الحمائر فقطعةمن قباش بربد طواجاءن الطرف قليلاوعرضها بكون ذراعاتقر ساوهي معدة لان يوضع فهاالحمازوتلف فهاالحما وعلى الحصوص ولأمغى فماان تكون من تماش متن غبرخشن لثلاتعر حالم دض اوتؤثر في الحلدتأ ثمر منعما واما الإشرطة اوالحدوط فبندغي ان تكون ثلاثه في كسر الاطراف العلما وخسة في كسر السفلى وطواحا مبتروء رضها اصبعان وان تكون من غزل متن اثلا تنقطع عندعقدها يقوة وبثني ثلثها المتوسط على هشة شنيطة حتى لا تتزخر حوتهرم وتصركفنط واحد حوالى العضو واماالنعل فلوح رقدق على همذة نعال يستعمل في ومض الاحمان عند كسير الساق ويثقب قرسامن حافته تقمين لعمل فيهماما بشت مذلك النعل واماالشر بط القدى فهوشر بط محمل في ماطن القدم وستعمل مدل النعل فمذبغي ان مكون طوله ممترا وعرضه اصعين * تح هنزه اما كنفية تفصيل الاشرطة ومقدارا قطارها وكنفية على الخدات ونحوذلك فقدسبق الكلأم عليه كثيرا فلانتكام عليه هنا وانما الذى نتكام عليه هناهوكيفية تهيئة الجهازقيل وضعه لانهالول تكن كاسأذكره لاستعالان بكون وضعه غبرمو جب لتزحزح اطراف العظم المنكسر بعدوضعها ملامسة لمعض بهاولنشرع في ذلك فنقول المدغى للجراح قبل كل شئ ان يستصضر لجمازعلى سطيم مستو من طاولة اوظهر صندوق اوفراش المربض غيبسط

فوقه اخمطة الحماز بالعرض متروكافها بنهامسا فاتمستو ية ثم يضع فوقعها حاه له الحما روليكن طولها على عرض الاخيطة ثم يترك من حافتها العلمااعي التي تحاذي الحزء العلوي من الفضو عند وضعها عليه قدر ثلاثة اصابع اواربعة ويضع اطول الاشرطة المنفصلة منبعد المقدار الذى تركه في عرض طول الحاملة فتكون ذلك الشريط بالنسبة لطول الحاملة مستعرضا تميضع الشهر مط الثاني كذلك فوق الاول ولكن الثاني مغطما لنصف الاول عرضا وهذا الثانى يلىالاول فالطول وهكذايضع بقبة الاشرطة فيكون طولها موازبالعاول الاخيطة وليكئ اكثرها طولا حذاءا لجزءالا كبرهمامن العضوفاذا غمروضع الاشرطة على هدنا الوجه فليضع الحبدر بنعلى حافتي الحاملة وعلى اطراف الاشرطة المنفصلة المغطو كل منهانصف الاخر ويطوى الجهاز عليهما ذاهب الطي نحوالوسط محترسامن ان تتزحزح الاشرطةعن بعضها فاذاقر يت الجبرنان من بعضهما فليضع المخدات فيما بينهما ثم يحفظ الكل بالاخيطة فاذاهى الرباط كاذكرام يكن ان يسقط منهشي اويختل عن محله اويتزحزح ويسهل نقله لفراس المريض نمحله وبسطه ووضعه على العضو وكيفية حل الحمهازووضعه على العضوان يحيل الحراح الاخيطة وعيدها مالعرض على الفراش اوالخدة التي عليها العضو ويرفع من المهم از مخداته ويسط الجب رتين ثمان كان الكسرفي احدالاطراف العليا فاماان يرلق الجمازةت العارف المذكورواماان يرفع العارف ويضع الجهاز فوقه ثم يتمرحل حاملة الجيالر والاشرطة المنفصلة ملاقي الماعلي زاوية منفرجة م يشرع ف تجسيرا لكسران امكن والافنى وضع الرباط ويازم له حينتذان عسك لهاحدالمساعدين الطرف مناسفله محرصاعلى عدم تزحز اطراف العظم المنكسر عندالحركة فمقصر مل مسكد حافظماله فيسكون تام حفظا محكالافي اول وضع الجبا أرفقط بلحق يم وضع الرباط بالكاية والمساعد الثاني يقف فعو الجزءالعلوى من العارف ملتفنا لان يجعل الكنف اوالحوض في السكون النام حتى يتم وضع الجمهاز والمساعدالشالث يقف جبهة الجانب السليم لمعناونة

المراح الواقف جهة الكسرغ بعد ان شدى الحراح الاشرطة المنفصلة ماسفضة مغموسة فىسائل محلل بشرع فى وضع الجهاز بعدان يضع قبله الة ورفائد جافة على حرح اور فائد مغموسة في سائل محلل على رض والذى يظهرلى ان تمسك الحراحين استعمال السادل الملل المراخراصية فيهبلككونه يصبرالرفائدوالاشرطة محكمة الوضع وكيفية وضع الاشرطة المنفصلة ليكون جارباعلي القواعدالعمومية في الوضع المذكورآ نفاان لايبتدئ بالربط من اعلى الى اسفل حسذا والاطراف لللايذهب كل من الدم واللبنفا جهة ألكف والقدم فعدث من ذلك احتقان ثقيل بل عسك الاشرطة المذكورة واحدافوا حدامن طرفه الذى يليه ويلفه نصف حلقة على العضوا بانحراف يسترنحوا لجزء الكسرالحج منه مع كون الطرف الاخر عسوكامن المساعدالواقف امام الحراح مشدودامنه اثلا مسلمن تحت العضو وبعوج الحراح لوضعه ثانيا تم بعدان بلف من الطرف الاول نصف الحلقة متناول من المساعدالطرف الناني ويلفه مانحراف على العضو كالنصف الاول على وجه مه يكون الطرفان متصالبين بانحراف الى اعلامع المحافظة على جعل اطراف الاشرطة مثبتة على الوجه السفلي من العضوا وغيره ان كانت طويلة ومتى تم وضم الاشرطة منتالية على هذا الوجلة من الركبة الحالئ العلوى من الحرقفة اوالارسة في كسرالفغذ ومن القدم الى الركسة في كسر الساق ومن الابط الحالم فق في الكسر المضاعف من العضد ومن الابط الى ما تحت المرفق فانكسا والساعدوكان الكسرف الجيع مستوجبا للسكون التام لمسقاعلي المراح فيكسير الاطراف السفلي دعدمصالية الاشرطسة الاولية عبلي ظهور القدم الانوجيهما الى ماطنه لتحيط به وتكون كرقم الثمانية وفي كسرغرها لاسة عليهالامراعاةماكان من الاشرطة محساد باللجرح او اعلى منه فيشده قليلا وبعض المؤلفين يرى ان يوضع في حال تحضر الحهاز حداء الكسر رفادتان مستطيلتان من فوق الاشرطة وان يلف فوقهما لفتسان اوثلاث حلقية قبل وضدع الاشرطة المنفصلة كل ذلك لاجل تحصيل ضغط يحكم

لائق وعندىان هذالايضر ولاينفع واماوضع الخسدات والجهازفبعدان وضعرواط اسكوات تقرب الجبرتان الانسية والوحشية بعدان تطوى عليهما حاملة الحبائروني مل الطوالة نحوالوحشمة والقصيرة نحو الانسمة حق لايبق ينهما دين العضوالانحوقه اطين فتوضع الخدتان بينهم اوبين العضو لتقيامن تأثيرا لحبيرتين فيه وتوضع المحدة الثالثة على الوجه المفيا للاذى على الفراش وفوقها الحبرة الثالثة الصغيرة ثميشرع فى ربط الاخيطة المثبتة للجهازمان يرفع طرفاكل خيط محيط مالعضو والحماز ويشدا نحوخارج الطرف يقدر الامكان ويعقدا عقدة نشيطة على احدى حافتي الحسرة العليا اوالوحشية لكن بعدان يضع المساعدا صبعه فوقعها خوفامن استرخا العقدة عندع لألجراح للشنيطة وعلى الحراح داعاان سندى في ربط الاخسطة بما كانمنها حذاء الكسر مخافة ان تتزحن اطراف العظام مدة ربط غرها لويدئ مه واماوضع النعل اوشريط القدم في كسرالساق لتثبيت القدم فيان يحفظ القدم اولامن تأثيرالنعل برفائد ثم يوضع النعل ويثبت بشريط ينفذ طرفاه من ثقي النعل ثمردان الى ظاهر القدم ويصالمان امام الساق اوشيتان فوق الحمرة المقدمة بخمط فمكون هذا الشريط على القدم مثل حومة وعندعدم استعمال هذا النعل كاهوعندا كثرالجراحين يوضع شريط القدم بدله بان مجعسل وسطه قعت ماطن القسدم فيردط وفاه الى ظاهره امام الساق ويثبت هنالئبدما ميس اوما خيطة الجهازنم ان وضع الجهم ازلما كان في كسر الشظية يخالف وضعه فى غيرها ان الكلم على وضعه فيها كلاما مخصوصا فنقول من المعلوم ان القدم في انكسار الشغلية يكون مهيأ كثيرالان ينقلب الى الخارج بسبب أن الكعب الوحشى سدفع الى الخارج اذا تحول القدم فيتباعدعن الكعب الانسي ويتسع المفصل بينهما عرضيا وهذار بمساهيأ القدم يعدحصول الشفاءلان ينقلب الى الخارج عند المشى فينبغي للتباعدعن الوقوع فهذا العيبان يراد في جم الخدة التي توضع في الحمة الوحشية من الساق فيمابين الجهة الوحشية القدم وجبيرتها يتكبير عمماا ديثني طرفها

السفلى الحاللة ارجان كان طويلاويكن ان تترك الحييرتان المقدمة والانسبة ويلفءلى الساق رباط حلزونى اويحفظ الجيع ويثبت بثلاثه اخيطة وطريقة المعادبو يترنان وضع الحهازعلي خلاف ماتقدم فتوضع مخدة علىانسي الساقوتثنى فوق الحمةالانسية من المفصل القصبي الرسغي وتغطى بحسيرة تزيد في الطول عن القدم ثم يثبت الجيع برماط - لزوني يد فع القدم الى الداخل وبقلمه يونشايجه ومضاره هذا الحهاز متعب كشمرا لكونه يحفظ الطرف للنكسر متمدداغير متعرك ويكثر اتعامه اذاكان ضغطه مستوبا وهووان كان يسرع بالالتعام المنظم بسبب حفظه لطرف العظم المنكسر فى حالة سكون كلى الاانه رعااحدث في المفصل حساوة وانكيلوزًا كاذبة ورياط ديسكولت نفعه فيحفظ تحميرالكسر يسيروفا تدة استعماله انماهي ضغطه على جبع العضوضغطامستو باواستعسانهعن الرباط الحلزوني انماهواسهولة وضعه وتغييره ومعلوم انميني اعمال التعيير كلهبا على منع حصول حركة في العضو الجبركاترى ذلك في الاحستراسات التابعة لوضه عاجهزة الكسروالذي يمنع تحرا طرفى العظم المنهج سرانماه والحبائرلانها لصلامتها تمنع طرفى العظم منان يتزخر حالى الذئرة عنسد تحريك العضوحركة رحوية اوعن اتجاههما ومنان يعلوا حدهماعلى الاخراذاكان الكسر مضرفا

الثالث الجهاز ذوالاشرطة الثمانية عشسر

هومهبور وهوجد بربان بجرال أق ويلزم له ما يلزم لغيره من اربطة الكسر كوضع الخدات بين الجبائر والطرف لتملائما بينهما من الخلوواستعمال حاملة الجبائر والعصمائب الشريطية التي تحيط بالجبائر وبالجهاز كلمفهو كذى الاشرطة المنفصلة لا يحالفه الافى كون اشرطته هائية عشر ويستعمل فى كسر الاطراف العليا والسفلي * اجزآؤه ثلاث قطع من قماش عرضها بطول العظم المنكسر وطولها كاف لان يلف دائرته مرة ونصفا توضع فوق بعضها بحيث يغطى كل منها بعض الذى تحته تغطية محكمة ثم تخاط من

وسطها

وسطماطولاماله رصمن احدى الحافتين الى الاحرى ثمنشق كل واحدة من طرفها الى ثلاثة اشرطة حتى تقرب الشقوق من الخيباطة ولتكين هذه الاشرطة منفصلة كإفي المقلاع ذى الاشرطة السنة ومتصلة بجزتها المتوسط المذى يقرب من ان يبلغ ربع القطعة المذكورة فيكون الميها زحينتذمن كل طرف نسعة اشرطة ويكون حلاما في طرفيه منها ثمانية عشرولذاك سمي مذى الاشرطة الثمانية عشريه وضعه في الاطراف العليان يخفل الخزؤ المتوسط منه بعد تعبير الكسر ووضع ما يلزم من نسالة وزفائد اذا كان مع الكسر برح على وسط العضومن الخلف التكون اطراف الاشرطة من احدى الجهتين موضوعة على التوالى بعضهافوق بعض ومتصالبة معاطراف اشرطة الجهة الاخرى حوالي ألكسر وشغي قبل وضعهاان تسدى بسائل محلل ليكون وضعها محكاغ بكمل الحم اذبوضع الجيائر وتنبت بعصائب شريطية كافيذىالاشرطة المنفصلة وامافىالاطرافاالسفلي فيوضعاولا على حاملة الجبائر ثم يزلق تحت الطرف وبعد تجييرالكسر سندى بسسائل محلل ويوضع ما يحتاج اليهمن نسالة ورفائد غيوضع كلمن الرباط والحبائر والمصبايات الشهر يطية ويفعل به مافعسل في وضع ذي الاشرطة المنفصلة وسبب عبر هسذا الرماط عسر تغيسيره من على العضو دون ذى الاشرطة المنفصلة كاستعلمذلك

الرابع الجهاز الباسط ذوالجبا بالمشقوقة

شرح هذا الجماز مستلام الشرح جهاز فيرمند وجهاز دوزول لانه عينهما غيران فيه بعض شوع ومختص بان له جبائر مثقوبة وسهى بالباسط لانه يبسط العضوا لمنكسر بسمولة لمافيه من الشبتات المارة من ثقوب الجبائرالى الحياهين مختلفين ومنفعته تعبير كسر الفعند فان استعمل في بعض الاحيان لتعبير كسر الناق السترط ان يكون الكسر باتحراف يوجب لتراكب طوفى الكسر على بعضه مافيق صر الطرف من وتر العضلات (تنبيه) سبب سو يع

هذا المهازان المراحن اليوماني من المارا وا أن كسر الغنذ والساق يعصبهما دائما قصرالطرف اخترعواله طريقة ساسق الطرف في تمدد مستظر ليرتد الكسر اذاكانت اطراف العظهام متزخرحة واسكون العضوفي البساط دائم حتى بشت الكسر بعدرده وهذه الطريقة باقبة الى الاتن فلما رأى الحراحون الا تنان كسرالفغذ يعسم عادة انفتال العضو والتفات طرفي القدم الي الخارج اخترعوا طريقة لمنع دلك وهي تنو يع الجهاز الذي نحن بصدده *اجزاؤه رماط ذواشرطة منفصلة ومخدات وجبائر مثقو يةمع حومات ماسطة وحاملة الجبائروعصابات شريطية والممزلهذا الحهازعن غبره انماهو الجبائروا لحويات الباسطة ولتذكام عليهما فنقول اما الجيسائر فثلاث الاولى الوحشمة وهذه تمتدمن الخياصرة الىخارج القدم والثبائية الانسبية توضع من الداخل وتمتد من ثنية الفعذالي إن تجارز القيدم كالسابقة والثالثة الامامية وتمتدمن الاربية الىمفصل القدم ولعمل فككل من طرفى الاولى شق ثم نقب بعيد عنه بنحواصيعين عرضه كاف لان يتفذمنه الشريط وليكن احدطرف الثبائسة مربعا اومستديرا والاخرمشة وقا وقريب من الشق ثقب شيبه شقب السابقة وطرفا الثالثة مستديران أومر بعان واما الحويات الباسطة فثنتان احداهما توضع فوق الاربية والثانية على القدم ويصنعان من شريط متين عرضه اربعة اصابع وطوله ذراعان يثى طولا ثمان هدا الحهازالذي نحن بصدده وهوجهاز ذوزول لايستعمل الااذازال التهيج العضل والحركات التشخسة التبايعن للكسروحينت ذفلنتكام على كيفية وضعه فنقول بدوضعهان يحل منه يعسد تحضه يرمكا مربز متحت الطرف المريض اداكان المريض واقدائم يردالعظم ويؤمى مساعد بحفظ القدم ساكنا وآخر بحفظ الموض ثم يحل ماق المهاز ويوضع كافى ذى الاشرطة المنفصلة فبوضع على الولاء وفائد واشرطة تحفظ القدم من فوق القدم ومن خلفه بأن تجعل عليه رفائدوافية تميوضع على وتراكيله وسط احدالاشرطة المنثنية طولا وتوجه اطراقه الى ظمر القدم فتصالب هناك على هيئة الاكس ثم توجه

الماماطن

الماطن انقدم من اتجاهن مختلفن وتصالب هناك ورد الى ظاهر القدم وتصالب هنالنايضانم نوحه الى وتراكيله وتصالب هنيال وبداوم على ذلك الاثمرات اواريع المحعولاعلى هيئة رماط تمانى تؤثر حلقاته في سطير منسع ثم يعطى مابق من الطرفن المساعد الموكل بمسك انقسدم مدة وضع الحهساز م منف الحدران الوحشية والانسسية في حافي الحاملتين ويوثى جماالي العضوفاذاقر شامنه وضعت الخدتان الحانيتان منهما ومنه محاوزتن لقدم قليلا ويكن ان تثني الانسية من الاعلى الداخل فعيار من ثنية الفخذ وطرف الجيرة حفظ الليلاعن ضغط الجبرة والحوية المضاد البسط عنديسط العضوغ يؤتي مالخدة الشالثة وغدعلي حيع المضومن الامام وتوضع فوقهها الحسرة الثبالثة غ تعقد مشتبات الجهازعلى حافة الحسرة الوحشية اوالمقدمة فيصنرالطرف مثبتامن الدائرة وحينة ذفيدخل المساعدا لماسك القدم طرفى الحوية الباسطة في أذى الجيهرتين ويردهما الهمام ة اخرى ثم يعقدهما فوق مافة شق الحسرة الوحشمة عقدة تسميطة ولايوه ل طرفي الشريطكي اذا احتاج لشدهما بسهل عليه والمساعد الموكل ستست الحوض اوالحراح نفسه عضى الموية لمضادة البسط الى ثنية الفخذ ويضع وسطماعلي طرف الخدة الانسية المنثنية للداخل وبزلق احدطرفهامن نحت الالية ويجذمه حتى يأتي المناصرة ويمر بالاخرمن امام الطرف الداوى المغدة المقدمة خوفا من ان تحرح الحلدثم يدخل احدط في الحوية في شق الحسرة من الداخل الى الحاريج ويعقده هنبالأمع الاخرعقدة بسيطة ثم يشدالحو يتنامعا برفق حتى يحس المريض بشدخفيف في الطرف ثم يعقد عند ذلك طرف كل واحدة مع الاخر في الحهة التي هوفيها ونسغي في كسير الفندان توضع الموية الشادة على القدم لاعلى الغفذ لان ضغطها عيم العضد التالمارة فوق الففذ فتنقبض معان تمددها ضرورى حتى بعود للعضو الطول الذي فقدمنه بسدت تراكب طرفي العظم على بعضهماوان تكون لفات الحوية الساسطة على سطيرواسم بقدرما يكن كى يتناقص ضغطها يتفريقه على جلة اجزاه وان يغطى جلد

القدم برفائد ليتنب قص ضغط الحوية عليه ولهذه العلة قلناانه ننهن إن عضي مالحوية المضيادة للبسط من ثنية الفخذوالارسة فوق طرفي المخدتين الوحشيا والمقدمة فاذا وجدمع ذلك كله عندالمريض المشديد منها حفظ الجلدية طر اورفائدا ونحوهما وانمااوصناعلى استعمال حييرتين مثقو تتن مشقوقتين من طرفهماالسفيلي في وحشى الطرف وانسسه وعلى المضي ماحسد طرفي الموية الدادة في ثقب احدى الجيه تين وبالاخر في ثقب الاخرى وعلى ودهما لشقهمارعقدهمامعاعلي الحمرةالوحشمة ليكونالشد واصلاعلي حسب محورالعضو واثلا يفقدمن القوة الاشئ فليل وكل من تلطيف البسط وكونه تدريحياام لابدمنه لانهاذا كان دفعة واحدة ازعير الريض واحدث تشخعا ف العضلات * نشأ يجه ومضاره لاشك في ان الاجتمزة الدائمة البسط الذي هذامن جلتهامتعبة للمريض غاية التعب حق انه قد لا يحمل التعب الحاصل منها وقد يعمب السط الدائم في بعض الانتخاص انقياض تشني في العضلات اماطسعي وامامن تهيم يحصل في العضلات وقت الكيسر واما من تعديل الطرف فيوجب ذلك الانقساض بقيا اطراف العظام متزح حةعن وضعها الطبيعي وقدقال المعلم وتان بسط الساق المنكسر يحدث انقياضا في اكثرعضلاته وانثناء الركمة قلملا توجب استرخاء العضلات ويضعف قوتهاالانتساضية وهذابوئدماقلنيادمنان وضع الطرف منبسط امهيء لتزمن اطراف العظام المنكسرة بسبب توتر العضلات فهذا الرماط يتعب ايضااذال يحفظ الجلدمن ضغط الحوبتين الشبادة والمضيادة للشبادة لانه وبما يحدث من ذلات جروح اوقروح غائرة في ظهر القدم تتقشر منها الاوثار ويحصل عوارض خطرة تعجزالمريض كاشباهد ناذلك كشراوما لجلة فهويمسك العضو بقوتين متضادتين فلاتتزخ الشفاليا لاعلى حسب المحور ولاعلى حسب الدائرة وتزحزها قليل نادرلا يحصل الااذا استرخت الحوية الباسطة فتنقيض العضلات المتحصة من البسط دهنق

الخامس الجهماز الساسط ذوالجبيرة المبكانكية

هذاا لجها زاخترعه المعاربي ذوالمعارف الواسعة في علم الميكانيات وهؤفى المتأثير والمنفعة كسائقه وكان اختراعهله قبل اختراع المعرفيرمند والمعردوزول للجهازالسابق ماخترع المعلم وايه جهازااسهل واحسن من هذاولفشرح ذاومااخترعه بواسه بشرح احناني واما شرحهما التفصيلي فوحود فى مؤلفا تهما فنقول وهما في المنفعة والاحوال التي يستعملان لميها كالسابق والسابق يقدم عليهما اذاوقع المريض فهديان وقلق شديد الخطرا واضطر لنقله الىمكان قريب اوبعيدف عريانه واجزاؤهم كاجزاء السادق فلا عظلفان عنه الابوضع الحمائروين ادة حزام وحؤبات باسطة في بعض الاحيان وبكرون الجبيرة هنبايترب طولهامن طول التي البهاز الاعتبيادي وتارة وضع بكرة في طرفها السفلي باستقيامة على حسب وضع الحديرة تمريالعرض خلف ماطن القدم وتارة بلواب ضاغط كإفي جهازتوا بيه ومنفعة البكرة ضغطهها على الحوية الساسطة المثبتة حوالى القددم واسفل السباق ومنفعة اللواب فىجهناز المعلم بوابيه تحريك قطعة معدنية موضوعة بالعرض تحت ماطن القدم مثبتة لنعل ذى سيورمن جلد بهمنفعته بسط القدم ثمان الجويات المنسادة للعبيط في جمع الاجهزة اماان تحصك ولأمن فحاش الامن جاسد وعلى كل فتصنع على هيئة مرتمة لينة تسترمن ثنية الفخذ الى الحوض من الخلف والامام امامع حزام كافى جهباز المعلم بتي وامافي طرف الجسيرة الوجشنة الخبط الموجه الى الانسسية كافى جهاز المعلم بوابيه جروضعهما ان يغطى العضو برباط ديسكولت غيوضع الحزام ان كان المهاز ذاحرام واحدد ثمالخدات والجبائر فيوضيع الطرف العاوى من الجبيرة الوحشية فى تقعيرا لحزام ان كان العزام تقعيره لهياء لوضعها فيه ثم تحفظ ثنية الفخذ بمغدة تكنى ف حفظ الحلدمن تأثير الحوية المعتسادة المبسط ومنسفي الانتساء لذلك تمدخل الحوية في ثنية الفغذو تثبث في الحزام ما بريم كافي جهازالمعلم بتى اويوضع وسط الحوية فى ثنية الفغذعلى الشوكة الوركية كافى جهاذ المغلم واييه وبوجسه طرفاها بانحراف من امام الحوض ومن خلفه واعسلاه

ووحشيه نحوشوكه الطرف العلوى من الجبيرة الوحشية الداخلة في تقعير الحوية المعتادة البسط ثميدخل احد طرفيها في ابزيم الطرف الاخروتشد واما الجبيرة الاخرى التي توضع حوالى القدم والساق على حسب وضعه بعيدة عنه ما امكن كى لا تصمل الاعلى سطح عريض ثم انه يمكن تحصيل البسيط بعد عقد الاشرطة المعدة لتثبيت الجبائر حول الطرف احسان مع الاحتراسات السابقة * نسايجهما وخواصهما هما يؤثران كنا ثيرالباسط ذى الجبائر المشقوبة ويريدان عنه مكونهما اثبت واصلب واقل استعداد اللاسترخاه واشد المثقوبة ويريدان عنه مكونهما اثبت واصلب واقل استعداد اللاسترخاه واشد المنو عند عند عند ما التأثيرانه اذا فعل من يدجراح غير عارس امكن ان يكون خطرا

السمادس الجهمارة والسطحين المتحدرين

سمى بذلك لانه سطعين مختلق الاتجاه ليكونام كزين للفخذ والساق وهو اسستعمل في بلاد الانجليزفي كسر الفخذ واستعمل في فرانسامن حين استعمل المعلموت جمازه ومنفعته بسط العضو واستراحته وتدارك عدم القصر فيه بعد الشفاء فان العضلات في الازمنة الاول من الكسر تنقبض انقساضا تشخيا قد يوجب ترسخ طرفي العظم المنكسر اوانزلاق احدهما فوق الاخر فيقصر العضو وايضا تمدد العضو وبسطه بسطا شديد ايوجبان تمدد عنيف في العضلات به يحصل فيها انقباض تشني فاحتبع لاحداث ما يوجب فيها استرخاه يقلل هذا الانقباض ويذلك اتضح قول المعلم بوتان الطرف فيه بعض انتناء في من هذا الانقباض مقاومتها العالمة التي بها تعود للا بساط المعرف فيه بعض انتناء فان كان المراد الانساط والتحدد الداعين فان كليمامتعب للطرف اكثر بما اذا كان في بعض انتناء فان كان المراد النشبة الانساط والتحدد الداعين فان كليمامتعب للطرف اكثر بما اذا كان في بعض انتناء فان كان المراد وانتناء في من هذا الوسلام وانتناء في من هذا الوسلام وانتناء في في من هذا الوسلام وانتناء في من هذا الوسلام وانتناء في من هذا الوسلام وانتناء في المراد وانتناء في المراد وانتناء في من هذا الوسلام وانتناء في وراد وانتناء في وراد وانتناء وانتناء في وراد وانتناء وانتناء في وراد وانتناء في وراد وانتناء وانتاء وانتاء وانتناء وانتناء وانتناء وانتناء وانتناء وانتناء و

لغيرالعضلات القابضة وهنذاهوالسبب الحقيني في استراحة الاطراف اذا كانت منثنية وفي تعبيا اذا كانت منسطة وقدا خيذواذلك من قول أيبوقراط انانتنياه الاطراف يعض انتنياه فيالنوم ليسالامن كون هيذه الحيالة اكثراراحة من انبساطها فهذاه والسبب في اختيبار الحسير لهدذا الوضع مدة النوم واقول الذى يظهر مالتأمل انعلة ذلك كون الاضطحاع على احدالحنسن والاطراف منسطة حالة لايكن فيهاحفظ موازنة الحسم لانه قدينقل عنهاالى الامام اوالخلف لضيق مركز الثقل بحنلاف ماادا كانت الاطراف السفلي والعليام نثنية بعض انتساء فتحفظ للوازنة لاتساع مركز الثقل ويذوق المسم حلاوة الراحة الهنيئة واظن انهدفاهوالسبب الاولى لاختيا دالحسم لهذاالوضع في مدة النوم والسبب الشانوي لذلك إن البساط الاطراف فيحلة النوم يفرق الحرارة من الجسم والنوم يقتضي تجمعها كاذلك مشناهدفان النباغ يضم بعضه الى بعض ويثنى اطرافه سيما في زمن البردوكان هذا الضهرمن جلةما يهيشه الانسان كبقيدة الحيوانات المايقيه من البردكالاغطية ونحوهاوالسبب الثبالثي ماذكره المعلم بوت ومعروف مين زمن طويل ايضاوه وان الانبساط عددالعضيلات القيابضة وتمددها مخالف الماتقة ضيه طبيعتها من الانقباض فيتعب الجسم من ذلك القدد ويحتاج في استراحته الى انتناء الاطراف بعض انتناء فهذه هي اسباب كون الانتشاء مريحالليسم اكترمن الانبساط

في الاسط عنة المتحدرة من المخدات

كان المعلم بوت يستعمل اسطعة مخدوة من الخدات فيعمل الخدات على هيئة مسخة ليكون لم اسطعان مخدران احده ما جهدة رأس الفراش يسمى بالعلوى والاخرجمة رجلية يسمى بالسفلى ويضع على كل من هدين السطعين رباط ديسكوات الذى هو شريط طولى تضاط عليده اشرطة بالعرض ثم يضيف لذلك جبيرتين مفرطعتين واشرطة بثبتهما بها والمعلم بالعرض ثم يضيف لذلك جبيرتين مفرطعتين واشرطة بثبتهما بها والمعلم

دنويترن أزادان يستعمل الطريقة الانجليزية في هدني المطلط بقة الفرنساوية فزادعلى المخدات حويتن بتخذهما من ملاءتين يطبقهما طولا ويضعهماعلى العضولففظاه على ما بأتى واماكيفية الوضع فسكاك اللمل وتبعدان يحضر لسطمين المتعدوين يضع الرجل الكسورة فوقهما على وجه به يكون الفند نحوالسطع العلوى والساق نحو السطم السفلى ومرتكز يرعلي السطمين المذكورين بوجههما الوحشى وبواسطة المساعدين النبهاء يشدار كبة والساق منثني ثميضع الرفائد الحللة انكان محتاجاالها واخيراالاشرطة المتفصلة والجبائر واماالمعلم دويترن فكان يحضر الخدات على وجه بديكون المايض مرتكزاعلى المحدات بسطعه الحلفي فيقددالطرف المنكسر بنفسهمن نقل المسم والوضع بهذماله يتمينع كلامن الغفذ والساقمن الانقلاب الى ارج واماكيفية وضعه المورشن فكان يثبت طرفهما فى القراش تلقاء الركبة اوقر سامنها غمر مالعليامن المويشن على عرض الساق ما نحراف ويثبت طرفهاالثاني فالفراش من الجهة المقايلة لاطرف الاول فمتكون منهانصف دائرة محديهاجهة القدم ويربالحوية السفلي بانحراف على عرض الغفذويثيت طرفهاالشائي في الفراش من الجهة المقادلة للطرف الاول فيتكون منهاقوس عظم يحيط بالفغذ فمكون الطرفان مركل حوية مصالين لطرفي الاخرى * نتايجه ومضاره لاشك في أن الحيازدو طعة المحدرة يجعل الريض في وضع غير متعب فيكون خفيف عليه سهلالكون عضلات الساق فيه تكون على وضع طبيعي القلاضة مسترخية قليلاوالماسطة غرمشدودة كثرا وطريقة بوتالي فيهايكون المريض ماثلاعلى جنبه يسداوالقدم مرتكزا وجهه الوحشي على الخدة تمنع انقلاب القدم نحوالحارج وطريقة دبوبترن من حيث ان الموض فيها مرتكزعلى الفراش يسترا بكون ثقل الحسم شاداللطرف المنجيسير دائمها وارتكاز المابض على الزادية الناتجة من اجتماع السطين المحدوين واوتسكان

الساق

الساق على السطح السغلى من السطعين المحددين يقاوم ذلك الشدفيكون في حدّه الطريقة الشدان المتقابلان دائمين وعُتنع دورة طرف القدم عُوالخارج

خانية في الاحتر اسات النا بعة لاستعمال اجهزة الكسر

لماكان وفع المهما ذدى الرباط الحلزوني لايتأتى بدون حصول حركة فى الكسر كان الا زم على الحراح ان لا يرفعه الالذاكان كثير الاسترخا اوالشد بخلاف بقية الاجهزة فانهامن حيثانه يسهل نزعها دون ان تعصل حركه العضو المنكسر كان الحراجان ينزعها في كل عمائسة الاماوعشرة اواقل ليعث عن الكسرهل حصدل فحاجزا لمتزجز حاملا اوليشدا بلهازاذا استرخى بسبب زوال انتفاخ كان فى العضوا ويسبب آير وعلى الجراح اذا اراد رفع جهاز ان يحضر جلة مساعدين فطناء حرصاعلى حفظ العضوفي سكون تام فيلزم واحدامنهم بحفظ الجزءالعهلوى منالعضو وواحدا بحفظ الجزءالسفلي وواحددا بعاونته فيوضع المهازمع الاحتراس الكلي عندرفع رباط حازونى عن إن يبتزالعضو المنكسر اوبتعرك حركة تما وفي الحهازذي الاشرطة المنفصلة وذى الاطراف الثمانسة عشر بازمه بعدد حل المنشات الخبطبة ان رفع كالامن الحمائر والخدات يرفق وان لا يرفع الاشرطة ولااطراف الرماط ذى المانية عشر الاواحدابعد واحدوان لا يعذب كل طرف اوشريط بعد حلهمن اسفل العضويل يبسط طرفيه نحوالداخل والخادج ثم يرفعه وان لايغبر فى الجيها ذف الاشرطة المنفصلة شيامن انتظامه فيلزم لن تكون الاشرطة بعد رفع كل منهاعلى حسدته واقدة كام اعلى حاملة الحسائر كاكانت قبل وضعها وإذا كان شريط منهااوا كثرمتلوثامن الصديد غيره وحده ندون ان يرفعها كلها لئلا يتزحزح العضواذ يتأتىله ان يصل طرف النظمف بطرف المتلوث ثم يحذب المتلوث برفق من تحت العضو فيتسعه النظيف فاذاصيار في محل المتلوث فصل المتلوث وثبت الجديد محل القديم ويلزمه في المهاذ الماسط ذي الحسائر المثقوية بغد - ل الاخيطة ان يبسططر في العضو المنكسر فوق الفراش ثم يرخى المويات







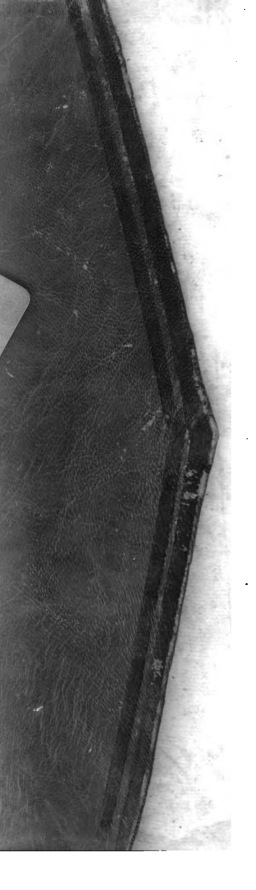
الشادة بلطف لبرفع الجيسائروالخدات ويتفرغ لكشف العضومن الاشرطة المغطيةله ويفعل نظيرذلك فى نزع الاجهزة الشادة ذوات الجبائر الميكانكية وكل من هذه الاجهزة يحتاج في وضعه ثانيا الى زمن طو يل بخلاف اجهزة الاسطعة المنعدرة فلا تحتاج في وضعه االارمنا يسراولذا كانت اسهل وضعا من غيرهانع بازم فى مدة رفع الحسائروالاشرطة حفظ العضوف عالة سكون تام ثم ان العادة فى كسر العضد ان تنزع الجبائر فى اليوم الاربعين ويستغنى عنها الرماط الحلزون فيداوم عليه الىستىن بوما مل والىسبعين في كسرعنقه كسرالساعد يلتم عادة في مدة اربعين وما فيكني فيه ان بداوم على الرباط الحلزوف الحالخسين وكسرجهم الفغذلا يلتعم الابعددشهرين وكسر عنقه يحتاج لاكثرمن ذاك فلا ننبغي رفع الحهاز والاستغشاء عنسه مالرماط الحلزني الابعده فدمالمدة بعشرين يوما معملازمة الفراش وكسرعظمي الساقلا يحوج ليقاء المهازعليه اكثرمن خسين يوما ثمان الرباط الحلزنى الذى اوصواعلى استعماله بعدالنثام الكسر حفظا للعضو من حصول احتقان اوذي فيه عكن الاستغناء عنه باستعمال علاقة في كسر الاطراف العلسا وعلازمة المريض للقراش في كسرالاطراف السفيل وال بالغوا في تأكد استعماله مسالغة ذائدة بدهذا ولا نسغي للمربض عقب التثنام الكسروع لماذكرناه من الاحتراسات أن يستعمل الاعضاء الحسورة الافى الاعمال الخفيفة وانالا يحركها حركات عنيفة بل عليهان يحترز من ذلك غاية الاحترار والاليق في كسر الفغد اوالساق ان عشى في اول الامر على عكازتن مسدة ثم على عسكارة فأن زال التشام الكسير فاؤل تجرمة علها فالمشى لزمه اعادة الجهاز كانيا وملازمة الفراش مدة يكنسب فيها الكسر صلاية اكترمن الاولى ومعلوم انه كشراما يتباطا التعبام الكسرمدة زائدةعن العبادة يسبب عدم حفظ العضو في سكون تام فيلزم اعاده وضع الجها ذئانيا والعث عن وضع العضوفي السكون النام ويازم في الكسر المفحوب ما نتفاح التهابي أن يتنسه للمهار تلهما كليا ومتى وجد

العضو

العضومخنف ابالجها زبسبب وجود ذلا الانفاخ وجبت المبادرة بعله لانه ربما احدث في الطرف غنغر بناؤجب الموتان ثم نوضع عليه رفائد مغموسة في ماه الخطمي اوضادات وفوقها الجهاز بدون ان تشد ومتى وجدمع الكسرج وجب كشفه والتغيير عليه كثيرا على حسب الحال وفي كل مرة من مرات النغيير ترال القطع الملوثة بالقيم ويوضع بدلها بم يوضع على حوافي الجرح رفائد مخط الجهاز عليه والله عن ضغط الجهاز اعلم بالصواب عليه والله سيمانه وثعالى والمالج

هذا آخركاب الاربطة الحراحية بدقدتم طبغة بحمدرب البرية بها لمطبعة الكبرى ببولاق مصرالحمية بهالتى انشأ هاصاحب السعادة بالديار المصرية بها من وهو عاشركا ب طبع للمدرسة الطبية به من جلة الكتب المترجة بها من الفرنساوية للعربية بهوكان تمام طبعه من بعد تحريره وجعه فى اليوم الخرام الخامس والعشر بن من ذى الحجة الحرام بهالذى هولعام اربع وخسين من الفرن الثالث عشر ختام بهمن هجرة صاحب الحوض والمقام به المبعوث الكافة الانام برسيد نامجد عليه افضل الصلاة واذكى السلام

ay to h





Digitized by Google